



PT. VARIA USAHA BETON
(Semen Indonesia Group)

Your Concrete Partner



PROFIL PERUSAHAAN

(Company Profile)

PT. VARIA USAHA BETON







PROFIL PERUSAHAAN

(Company Profile)

PT. VARIA USAHA BETON

Komplek The Royal Business Park Blok F.02-F.03
Jalan H. Anwar Hamzah, Tambak Oso
Kec. Waru, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur 61256
Phone: +6231 9984 1300 Fax: +6231 9984 1308
Senin-Jumat (7.30-16.30)
vub.pemasaran@gmail.com marketing@variabeton.com



PT. VARIA USAHA BETON
Your Concrete Partner

PRODUCT IMPLEMENTATION



DAFTAR ISI CONTENT

- 01. **Tentang Kami** | About Us
- 02. **Sejarah Singkat** | Brief history
- 05. **Prinsip Manajemen** | Principle Management
- 06. **Visi dan Misi** | Vision and Mission
- 07. **Budaya Perusahaan** | Corporate's Culture
- 08. **Struktur Organisasi** | Organization Chart
- 09. **Sertifikat** | Certificates
- 10. **Bisnis Usaha** | Line of Business
- 16. **Proyek Acuan** | Project Reference
- 20. **Peta Bisnis** | Business Maps
- 22. **Alamat Plant** | Plant Address



TENTANG KAMI ABOUT US

PT. Varia Usaha Beton adalah salah satu anak perusahaan PT. Semen Indonesia Beton yang memproduksi berbagai macam produk beton seperti **BETON SIAP PAKAI**, **BETON PRACETAK**, **BETON MASONRY**, **BATU PECAH**, serta menyediakan layanan **JASA KONSTRUKSI** dan **JASA SEWA PERALATAN**. PT. Varia Usaha Beton didirikan pada tahun 1991 berdasarkan Akta Notaris Suyati Subadi, SH No 18/1991, dengan akta perubahan akta Notaris Dr. Slamet Wahyudi, SH, Mkh No 102/31 Desember 2015.

Pencapaian dan implementasi sistem manajemen internasional, termasuk sertifikasi MSECB ISO 45001:2018, MSECB ISO 14001:2015, MSECB ISO 9001:2015, serta MSECB ISO 37001:2016, menunjukkan komitmen kami terhadap standar keunggulan dalam operasional. Kami juga memegang Ekolabel Tipe 2 (SNI ISO 14021:2017) dan Ekolabel Tipe 2 (SNI ISO 1402), serta sertifikasi produk dengan Tanda SNI (SNI 6880:2016), sesuai dengan peraturan SMK3 Kepmen 05. Dukungan dari peralatan modern dan sistem otomatis yang sesuai standar meningkatkan daya saing Perusahaan di industri utama kami, yaitu penyediaan beton siap pakai,



beton pracetak, beton prategang, beton masonry, dan bahan galian.

Sebagai entitas di sektor industri hilir semen yang fokus pada setiap tahap produksi, Perusahaan telah turut serta sebagai penyedia beton untuk beragam proyek konstruksi sejak tahun 1991 dengan konsisten dalam memasok beton untuk proyek-proyek berbagai segmentasi, baik skala besar maupun kecil, yang tersebar di seluruh wilayah Indonesia.

Sesuai dengan visi utama yaitu untuk menjadi perusahaan beton pilihan utama pelanggan dan unggul di pasar Nasional serta misi yang diemban, Perusahaan berkomitmen untuk terus meningkatkan dan mengembangkan diri dengan lingkungan bisnis, dengan menerapkan prinsip-prinsip tata kelola perusahaan yang baik atau Good Corporate Governance (GCG).

PT. Varia Usaha Beton is a part of PT. Semen Indonesia Beton, which produces various types of concrete products such as ready-mix concrete, precast concrete, masonry concrete, crushed stone, as well as providing construction services and equipment rental. This company was founded in 1991 based on the Notarial Deed of Suyati Subadi, SH No 18/1991, with the latest amendment based on the Notarial Deed of Dr. Slamet Wahyudi, SH, Mkh No 102/31 December 2015.

The achievement and implementation of an international management system, including MSECB ISO 45001:2018, MSECB ISO 14001:2015, MSECB ISO 9001:2015, and MSECB ISO 37001:2016 certification, shows our commitment to standards of excellence in operations. We also hold Ecolabel Type 2 (SNI ISO 14021:2017) and Ecolabel Type 2 (SNI ISO 1402), as well as product certification with the SNI Mark (SNI 6880:2016), in accordance with SMK3 regulations Ministerial Decree 05. Support from modern equipment and

automated systems standards that comply with standards increase the Company's competitiveness in our main industry, namely the supply of ready-mix concrete, precast concrete, prestressed concrete, masonry concrete and excavation materials.

As an entity in the downstream cement industry sector that focuses on every stage of production, the Company has also been a provider of concrete for various construction projects since 1991, consistently supplying concrete for projects in various segments, both large and small scale, spread throughout the region. Indonesia.

In accordance with its main vision, namely to become the concrete company of customer's first choice and excel in the national market and its mission, the Company is committed to continuing to improve and develop itself in line with the business environment, by implementing the principles of good corporate governance (GCG)

SEJARAH SINGKAT BRIEF HISTORY

1989

Semen Gresik menyerahkan unit usaha samping kepada salah satu anak perusahaan, yaitu PT. Varia Usaha

1991

Perusahaan berdiri sendiri, dengan nama PT. Varia Usaha Beton

1992

Unit Usaha Pemecah Batu di Pandaan Unit usaha Beton Siap Pakai di Tuban - Jawa Timur

1994

Pabrik Beton Masonry di Ujung Pandang Pabrik Beton Siap Pakai di Semarang - Jawa Tengah

1997

Pabrik Precast di Gresik - Jawa Timur

2003 - 2012

Pabrik Beton Siap Pakai di Solo - Jawa Tengah,
Mataram - Nusa Tenggara Barat
Pabrik Beton Masonry di Pandaan - Jawa Timur.
Pabrik Bahan Galian di Mataram - Nusa Tenggara Barat

2013 - 2016

Pengembangan Beton Siap Pakai di Pakisaji, Malang, Makassar, Yogyakarta, Brebes, Kaliworo
Pengembangan Bahan Galian di Pasrepan - Jawa Timur, Boyolali, Batang - Jawa Tengah

2017 - 2018

Pabrik Beton Siap Pakai di 2 Plant Jawa Timur, 3 Plant Jawa Tengah, 1 Plant Nusa Tenggara Barat
Beton Masonry di Sulawesi Selatan
Bahan Galian di Sulawesi Selatan dan Jawa Tengah
Pabrik Beton Precast di Purwokerto

2019 - 2023

Pengembangan Beton Siap Pakai di Manado, Sumenep, Bontang, Batang, Karangtengah, Medan, Jambi, Probolinggo, Palembang, Banten

NOW

Perusahaan terus melakukan pengembangan bisnis melalui pembukaan plant baru maupun pengembangan plant eksisting yang tersebar di **11 Provinsi dan 26 Kota**

PRINSIP MANAJEMEN PRINCIPLE MANAGEMENT

Prinsip manajemen kami berfokus pada keyakinan bahwa karyawan memiliki dedikasi untuk memberikan yang terbaik dan memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan yang tepat. Kami meyakini untuk selalu melakukan hal yang terbaik dalam memberikan produk atau layanan yang sesuai dan tepat sebagai wujud mencerminkan integritas dalam menjalankan bisnis. Kami mengutamakan kejujuran dan transparansi, yang membantu memperkuat rasa memiliki di kalangan karyawan. Setiap individu di perusahaan kami memiliki peran penting dalam kesuksesan keseluruhan perusahaan. Struktur organisasi kami dirancang dengan sederhana untuk memastikan akses mudah bagi semua anggota dan karyawan perusahaan. Dalam hal hubungan dan mitra, kami menjamin komunikasi yang cepat dan kemampuan untuk berinteraksi langsung dengan para pengambil keputusan di semua tingkatan, sehingga memungkinkan respon yang lebih cepat.

Our management principles focus on the belief that employees are dedicated to giving their best and have the ability to make the right decisions. We believe in always giving maximum effort in providing the right products and services as a reflection of integrity in running a business. We prioritize honesty and transparency, which helps strengthen a sense of belonging among employees. Every individual in our company have an important role in the overall success of the company. Our organizational structure is simply designed to ensure easy access for all company members and employees. In terms of relationships and partners, we guarantee fast communication and the ability to interact directly with decision makers at all levels, enabling faster responses.



VISI & MISI VISION & MISSION

Visi PT. Varia Usaha Beton :

Menjadi Perusahaan Beton Pilihan Utama Pelanggan di Pasar Nasional

Misi PT. Varia Usaha Beton :

Memproduksi dan menjual beton yang memenuhi persyaratan pelanggan (Tepat Mutu, Tepat Waktu, Tepat Jumlah).

Menghasilkan laba yang mampu mendukung pertumbuhan perusahaan Secara berkelanjutan dan kesejahteraan seluruh pemangku kepentingan.

Menjalankan proses bisnis yang prima dengan didukung oleh karyawan yang Profesional sesuai dengan perundangan dan peraturan yang berlaku.

Vision PT. Varia Usaha Beton :

To be the Customers Ultimate Choice in National Market

Mission PT. Varia Usaha Beton :

To produce & to sell ready mix concrete which fulfils customers requirement in precise quality, time and quality.

To Gain profit which support Company's Growth continously and to gain welfare of all stake holder.

To run good business process which is supported by professional employees in accordance with applied regulation and rules.

BUDAYA PERUSAHAAN CORPORATE CULTURE



AMANAH

Kami memegang teguh kepercayaan yang diberikan.



KOMPETEN

Kami terus belajar dan mengembangkan kapabilitas.



HARMONIS

Kami saling peduli dan menghargai perbedaan.



LOYAL

Kami berdedikasi dan mengutamakan kepentingan Bangsa dan Negara.



ADAPTIF

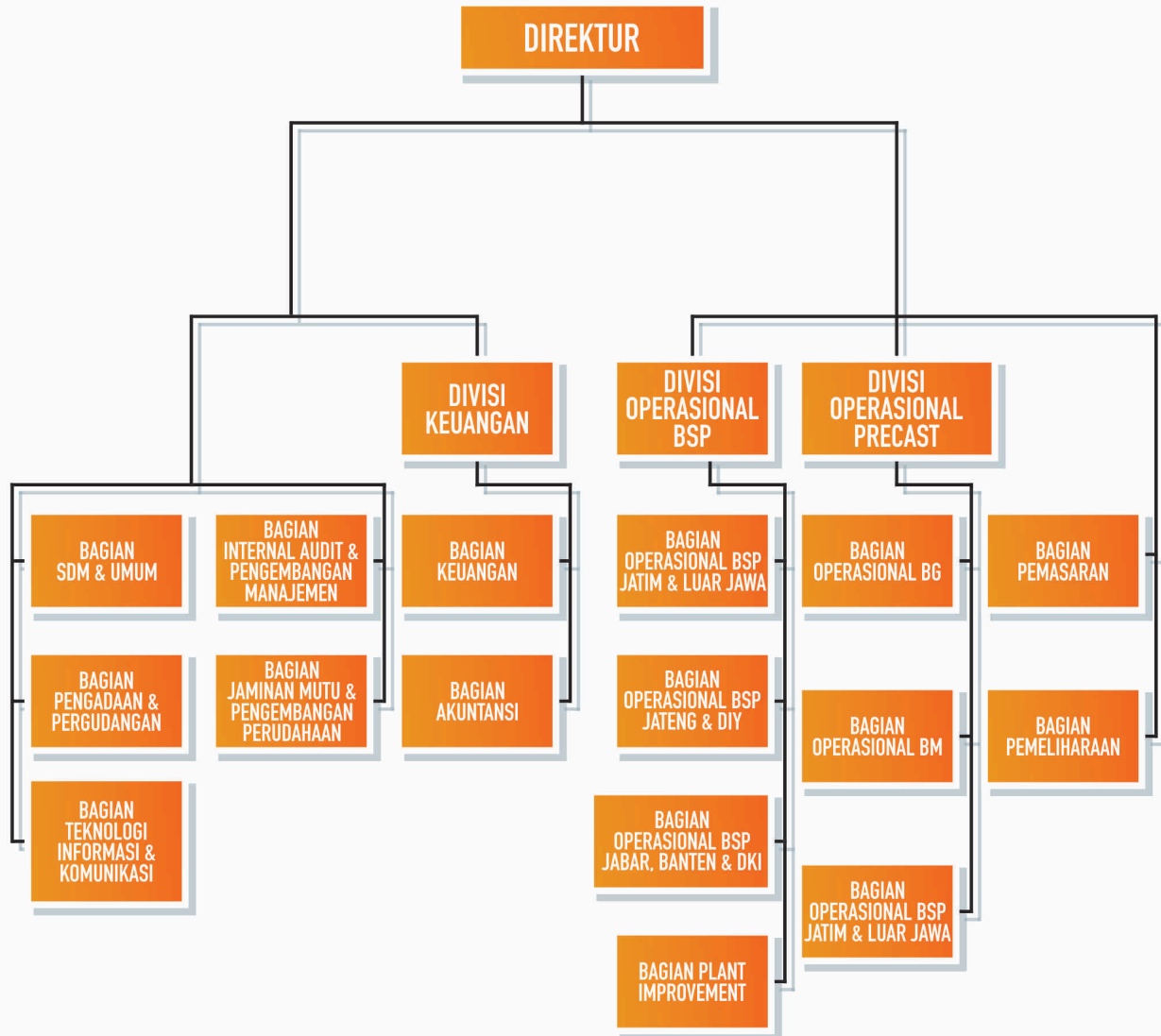
Kami terus berinovasi dan antusias dalam menggerakkan ataupun menghadapi perubahan.



KOLABORASI

Kami membangun kerja sama yang sinergis.

STRUKTUR PERUSAHAAN ORGANIZATION CHART



SERTIFIKAT CERTIFICATES

MSECB

CERTIFICATE

MSECB hereby certifies that the management system of

PT. Varia Usaha Beton

Komplek The Royal Business Park, Jl. H. Anwar Hamzah, Blok F2-F3, Tambakoso Waru, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur, 61256, Indonesia

Has been assessed and found to be in accordance with the management system requirements in

ISO 9001:2015

Certification Scope:

Manufacture of readymixed concrete, masonry concrete, precast concrete and production of aggregate

IAF Code: 16

Certificate No. | C1700-QMS471-10-22
Certified since | 2022-10-06
Valid from | 2022-10-06
Valid until | 2025-10-05


Dren Krasniqi, Compliance Manager

*Subject to annual surveillance audits

This certificate can be validated by email request at: info@msecb.com
www.msecb.com



MSECB
1555 boul de l'Avenir, Bureau 306
Laval, QC H7S 2N5, Canada
+1-844-426-7322

MSECB

CERTIFICATE

MSECB hereby certifies that the management system of

PT. Varia Usaha Beton

Komplek The Royal Business Park, Jl. H. Anwar Hamzah, Blok F2-F3, Tambakoso Waru, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur, 61256, Indonesia

Has been assessed and found to be in accordance with the management system requirements in

ISO 45001:2018

Certification Scope:

Manufacture of readymixed concrete, masonry concrete, precast concrete and production of aggregate

IAF Code: 16

Certificate No. | C1702-OHSMST15-10-22
Certified since | 2022-10-06
Valid from | 2022-10-06
Valid until | 2025-10-05


Dren Krasniqi, Compliance Manager

*Subject to annual surveillance audits

This certificate can be validated by email request at: info@msecb.com
www.msecb.com



MSECB
1555 boul de l'Avenir, Bureau 306
Laval, QC H7S 2N5, Canada
+1-844-426-7322

MSECB

CERTIFICATE

MSECB hereby certifies that the management system of

PT Varia Usaha Beton

Komplek The Royal Business Park, Jl. H. Anwar Hamzah, Blok F02-F03, Tambakoso Waru, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur 61256, Indonesia

Has been assessed and found to be in accordance with the management system requirements in

ISO 37001:2016

Certification Scope:

Manufacture of readymixed concrete, masonry concrete, precast concrete and production of aggregate

Certificate No. | C2171-ABMS27-11-23
Certified since | 2023-11-13
Valid from | 2023-11-13
Valid until | 2026-11-12


Dren Krasniqi, Compliance Manager

*Subject to annual surveillance audits

This certificate can be validated by email request at: info@msecb.com
www.msecb.com

MSECB
1555 boul de l'Avenir, Bureau 306
Laval, QC H7S 2N5, Canada
+1-844-426-7322

Temporary Certificate - To be used until reception of the official hard copy certificate

MSECB

CERTIFICATE

MSECB hereby certifies that the management system of

PT. Varia Usaha Beton

Komplek The Royal Business Park, Jl. H. Anwar Hamzah, Blok F2-F3, Tambakoso Waru, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur, 61256, Indonesia

Has been assessed and found to be in accordance with the management system requirements in

ISO 14001:2015

Certification Scope:

Manufacture of readymixed concrete, masonry concrete, precast concrete and production of aggregate

IAF Code: 16

Certificate No. | C1701-EMST15-10-22
Certified since | 2022-10-06
Valid from | 2022-10-06
Valid until | 2025-10-05


Dren Krasniqi, Compliance Manager

*Subject to annual surveillance audits

This certificate can be validated by email request at: info@msecb.com
www.msecb.com



MSECB
1555 boul de l'Avenir, Bureau 306
Laval, QC H7S 2N5, Canada
+1-844-426-7322

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Standard: Kriteria Ekolabel Beton Ramah Lingkungan

Certificate Registration No.: E-622110040

Certificate Scheme Type: Ekolabel Tipe 2 (SNI ISO 14021)

Company Name and Address: PT. Varia Usaha Beton
The Royal Businesspark Blok F02-03, Jalan H. Anwar Hamzah, Kel. Tambakoso, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Prov. Jawa Timur

Company's representative: Mr. Zuhairi Piliang

Batching Plant Location: Batching Plant Solo
Lokasi Batching Plant
Jl. Raya Palur KM. 7 Desa Dagen, Kec. Jaten, Karanganyar, Jawa Tengah

Environmental Claim: Pengurangan Pemakaian Sumber Daya

Scope: Beton Siap Pakai

Batching Plant Capacity: 60 m³/jam

Validity: Certificate valid from July 04, 2024 until July 03, 2027.
Masa berlaku: Sertifikat berlaku dari 04 Juli 2024 sampai dengan 03 Juli 2027.

The factory/manufacturer site is subject to annual surveillance audit with the due date for all future audits is April 04.
Audit surveillance akan dilaksanakan setiap tahun dengan batas waktu audit berikutnya adalah 04 April.


Head of Certification Body/Kepala Lembaga Sertifikasi



PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Lippo Cikarang, Delta Silicon II, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org

This certificate is valid based upon the Effective Date and Expiration Date shown on this certificate. Any change in material, manufacturing process, handling or design without having first obtained the approval of IAPMO Group Indonesia, or any violation of non-conformities with applicable standards or of other workmanship, may be deemed sufficient cause for revocation. Sertifikat ini berlaku mulai dari Tanggal Efektif sampai dengan Tanggal Akhir Tempo sesuai yang ditunjukkan sertifikat ini. Setiap perubahan dalam bahan, proses manufaktur, penanganan atau perubahan desain tanpa memperoleh persetujuan dari PT IAPMO Group Indonesia terlebih dahulu, atau bukti dari ketidakpatuhan terhadap standar yang berlaku atau pelanggaran yang memadai, dapat dianggap sebagai alasan untuk pencabutan sertifikat ini. Setiap perubahan dari sertifikat ini yang tidak akan menimbulkan dampak pada pencabutan sertifikat.

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Annex 1 of 1
Lampiran 1 of 1

No. Cert E-622110040

Explanation on Environmental Claim Penjelasan tentang Klaim Lingkungan

Verification Date Tanggal Verifikasi	Environmental Claim Klaim Lingkungan	Result Hasil
28-29 Mei 2024	Produk akhir mengandung minimal 25% material pozolanik (Fly ash, GGBFS, dll) dari berat total bahan berasil semen, atau minimal 50% dari limbah (slag) dan produk sampingan (abu batu) dari berat agregat halus.	Produk akhir mengandung rata-rata 28,7% material fly ash pada periode 2023 - 2024. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah B0, K125, K150, K175, K200, K225, K250, K275, K300, K325, K350, K375, K400, K425, K450, K475, K500, FC10, FC15, FC20, FC25, FC26.4, FC30, FC35, FS45
28-29 Mei 2024	Penggunaan minimal 2% air daur ulang untuk kegiatan operasional batching plant.	Rata-rata penggunaan air daur ulang pada produk yaitu 3,1 % pada periode tahun 2023-2024. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah B0, K125, K150, K175, K200, K225, K250, K275, K300, K325, K350, K375, K400, K425, K450, K475, K500, FC10, FC15, FC20, FC25, FC26.4, FC30, FC35, FS45

PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Lippo Cikarang, Delta Silicon II, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Standard: Kriteria Ekolabel Beton Ramah Lingkungan

Certificate Registration No.: E-622110038

Certificate Scheme Type: Ekolabel Tipe 2 (SNI ISO 14021)

Company Name and Address: PT. Varia Usaha Beton
The Royal Businesspark Blok F02-03, Jalan H. Anwar Hamzah, Kel. Tambakoso, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Prov. Jawa Timur

Company's representative: Mr. Zuhairi Piliang

Batching Plant Location: Batching Plant Tuban
Desa Karangasem, Kecamatan Jenu, Kabupaten Tuban

Environmental Claim: Pengurangan Pemakaian Sumber Daya

Scope: Beton Siap Pakai

Batching Plant Capacity: 50-60 m³/jam

Validity: Certificate valid from May 22, 2024 until May 21, 2027.
Masa berlaku: Sertifikat berlaku dari 22 Mei 2024 sampai dengan 21 Mei 2027.

The factory/manufacturer site is subject to annual surveillance audit with the due date for all future audits is February 22.
Audit surveillance akan dilaksanakan setiap tahun dengan batas waktu audit berikutnya adalah 22 Februari.


Head of Certification Body/Kepala Lembaga Sertifikasi



PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Lippo Cikarang, Delta Silicon II, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org

This certificate is valid based upon the Effective Date and Expiration Date shown on this certificate. Any change in material, manufacturing process, handling or design without having first obtained the approval of IAPMO Group Indonesia, or any violation of non-conformities with applicable standards or of other workmanship, may be deemed sufficient cause for revocation. Sertifikat ini berlaku mulai dari Tanggal Efektif sampai dengan Tanggal Akhir Tempo sesuai yang ditunjukkan sertifikat ini. Setiap perubahan dalam bahan, proses manufaktur, penanganan atau perubahan desain tanpa memperoleh persetujuan dari PT IAPMO Group Indonesia terlebih dahulu, atau bukti dari ketidakpatuhan terhadap standar yang berlaku atau pelanggaran yang memadai, dapat dianggap sebagai alasan untuk pencabutan sertifikat ini. Setiap perubahan dari sertifikat ini yang tidak akan menimbulkan dampak pada pencabutan sertifikat.

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Annex 1 of 1
Lampiran 1 of 1

No. Cert E-622110038

Explanation on Environmental Claim Penjelasan tentang Klaim Lingkungan

Verification Date Tanggal Verifikasi	Environmental Claim Klaim Lingkungan	Result Hasil
26 April 2024	Produk akhir mengandung minimal 25% material pozolanik (Fly ash, GGBFS, dll) dari berat total bahan berasil semen, atau minimal 50% dari limbah (slag) dan produk sampingan (abu batu) dari berat agregat halus.	Produk akhir mengandung rata-rata 29,52% material fly ash pada periode 2023 - 2024. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah B0, K125, K150, K175, K225, K250, K275, K300, K300, K350, K375, K400, K450, K500, FC15, FC20, FC21.7, FC25, FC26.4, FC28, FC30, FC35, FS45
26 April 2024	Penggunaan minimal 2% air daur ulang untuk kegiatan operasional batching plant.	Rata-rata penggunaan air daur ulang pada produk yaitu 3,5 % pada periode tahun 2023-2024. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah B0, K125, K150, K175, K225, K250, K275, K300, K300, K350, K375, K400, K450, K500, FC15, FC20, FC21.7, FC25, FC26.4, FC28, FC30, FC35, FS45

PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Lippo Cikarang, Delta Silicon II, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Standard: Kriteria Ekolabel Beton Ramah Lingkungan

Certificate Registration No.: E-622110028

Certificate Scheme Type: Ekolabel Tipe 2 (SNI ISO 14021:2017)

Company Name and Address: PT Varia Usaha Beton
The Royal Business Park Blok F02-03, Jalan H. Anwar Hamzah, Kel. Tambakoso, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Prov. Jawa Timur

Company's representative: Mr. Wahyu Nugroho

Batching Plant Location: Jl. Wasas Km. 14, Tonolan, Agosari, Sedayu, Bantul

Environmental Claim: Pengurangan Pemakaian Sumber Daya

Scope: Beton Siap Pakai

Batching Plant Capacity: 50 m³ / jam

Validity: Certificate valid from May 17, 2023 until May 16, 2026
Sertifikat berlaku dari 17 Mei 2023 sampai dengan 16 Mei 2026

Massa Bertindak: The factory/manufacturer site is subject to annual surveillance audit with the due date for all future audits is February 17
Audit surveillance akan dilaksanakan setiap tahun dengan batas waktu audit berikutnya adalah 17 Februari


Head of Certification Body/Kepala Lembaga Sertifikasi


Decision Maker/Pengambil Keputusan



PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Uppu Cikarang, Delta Silicon III, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Annex 1 of 1
Lampiran 1 of 1

**Explanation on Environmental Claim
Penjelasan tentang Klaim Lingkungan**

Verification Date Tanggal Verifikasi	Environmental Claim Klaim Lingkungan	Result Hasil
11 April 2023	Produk akhir mengandung minimal 25% material pozolanik (Fly ash, GGBFS, dll) dari berat total bahan bersifat semen, atau minimal 50% dari limbah (slag) dan produk sampingan (abu batu) dari berat agregat halus.	Produk akhir mengandung rata-rata 26% material fly ash. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah BO, K125, K150, K175, K225, K250, K300, K350, K400, K450, K500
11 April 2023	Penggunaan minimal 2% air daur ulang untuk kegiatan operasional batching plant.	Rata-rata penggunaan air daur ulang pada produk yaitu 8,5%. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah BO, K125, K150, K175, K225, K250, K300, K350, K400, K450, K500

PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Uppu Cikarang, Delta Silicon III, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Standard: Kriteria Ekolabel Beton Ramah Lingkungan

Certificate Registration No.: E-622110023

Certificate Scheme Type: Ekolabel Tipe 2 (SNI ISO 14021)

Company Name and Address: PT Varia Usaha Beton
The Royal Businesspark Blok F02-03, Jalan H. Anwar Hamzah, Kel. Tambakoso, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Prov. Jawa Timur

Company's representative: Mr. Wahyu Nugroho

Batching Plant Location: PT Varia Usaha Beton, Plant BSP Sayung
Lokasi Batching Plant
Jl. Raya Semarang-Demak KM.10 Kec. Sayung, Kab. Demak Prov. Jawa Tengah

Environmental Claim: Pengurangan Pemakaian Sumber Daya

Scope: Beton Siap Pakai

Batching Plant Capacity: 40 m³/jam

Validity: Certificate valid from December 20, 2022 until December 19, 2026.
Sertifikat berlaku dari 20 Desember 2022 sampai dengan 19 Desember 2024

Massa Bertindak: The factory/manufacturer site is subject to annual surveillance audit with the due date for all future audits is October 20
Audit surveillance akan dilaksanakan setiap tahun dengan batas waktu audit berikutnya adalah 20 Oktober


Head of Certification Body/Kepala Lembaga Sertifikasi


Decision Maker/Pengambil Keputusan



PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Uppu Cikarang, Delta Silicon III, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org

IAPMO GROUP INDONESIA

ECOLABEL CERTIFICATE SERTIFIKAT EKOLABEL

Annex 1 of 1
Lampiran 1 of 1

No: E-622110023

**Explanation on Environmental Claim
Penjelasan tentang Klaim Lingkungan**

Verification Date Tanggal Verifikasi	Environmental Claim Klaim Lingkungan	Result Hasil
November 07, 2022	Produk akhir mengandung minimal 25% material pozolanik (Fly ash, GGBFS, dll) dari berat total bahan bersifat semen, atau minimal 50% dari limbah (slag) dan produk sampingan (abu batu) dari berat agregat halus.	Produk akhir mengandung rata-rata 25% material fly ash pada tahun 2022. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah BO, K100, K125, K150, K175, K200, K225, K250, K275, K300, K325, K350, K375, K400, K425, K450, K475, K500, FC10, FC15, FC20, FC25, FC28, FC30, FC35, FC40, FC42, FC45, FC50, Class A, Class B, Class B+, Class C, Class E, Class P, Class FS45
November 07, 2022	Penggunaan minimal 2% air daur ulang untuk kegiatan operasional batching plant.	Rata-rata penggunaan air daur ulang pada produk yaitu 3% pada tahun 2022. Adapun tipe beton yang diproduksi adalah BO, K100, K125, K150, K175, K200, K225, K250, K275, K300, K325, K350, K375, K400, K425, K450, K475, K500, FC10, FC15, FC20, FC25, FC28, FC30, FC35, FC40, FC42, FC45, FC50, Class A, Class B, Class B+, Class C, Class E, Class P, Class FS45

PT IAPMO Group Indonesia
Jl. Kapuk Timur Blok F23 No. 11AA, Uppu Cikarang, Delta Silicon III, Bekasi 17750, Jawa Barat - Indonesia. www.iapmoindonesia.org


Kementerian Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	: Beton Masonry
Tipe	: Paving
Spesifikasi	: Tebal : 6 -10 Cm Mutu : K150 s.d K500
Kode HS	: 68109100
Merk	: -
Nilai TKDN	: 97,81%
Terbilang	: Sembilan puluh tujuh koma delapan satu persen
Standard Produk	: -
Sertifikat Produk	: -
No. Laporan	: TKDN - 1611 - 2301646

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	: PT. Varia Usaha Beton
Alamat	: Dusun Jatikunci, Desa/Kelurahan Sumberuko, Kec. Gempol, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur Kode - 67155
NPWP	: 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri	: Industri Barang Dari Semen Dan Kapur Untuk Konstruksi (KBLI: 23953)
No. Tanda Sah	: 3872/SJ-IND.8/TKDN/4/2023

Jakarta, 28 April 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri




#46756


Kementerian Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	: Beton Masonry
Tipe	: Genteng
Spesifikasi	: -
Kode HS	: 69051000
Merk	: -
Nilai TKDN	: 98,51%
Terbilang	: Sembilan puluh delapan koma lima satu persen
Standard Produk	: -
Sertifikat Produk	: -
No. Laporan	: TKDN - 1611 - 2301642

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	: PT. Varia Usaha Beton
Alamat	: Dusun Jatikunci, Desa/Kelurahan Sumberuko, Kec. Gempol, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur Kode - 67155
NPWP	: 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri	: Industri Barang Dari Semen Dan Kapur Untuk Konstruksi (KBLI: 23953)
No. Tanda Sah	: 3871/SJ-IND.8/TKDN/4/2023

Jakarta, 28 April 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri




#46752


Kementerian Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	: Beton Masonry
Tipe	: Wuwung
Spesifikasi	: -
Kode HS	: 69051000
Merk	: -
Nilai TKDN	: 98,52%
Terbilang	: Sembilan puluh delapan koma lima dua persen
Standard Produk	: -
Sertifikat Produk	: -
No. Laporan	: TKDN - 1611 - 2301643

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	: PT. Varia Usaha Beton
Alamat	: Dusun Jatikunci, Desa/Kelurahan Sumberuko, Kec. Gempol, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur Kode - 67155
NPWP	: 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri	: Industri Barang Dari Semen Dan Kapur Untuk Konstruksi (KBLI: 23953)
No. Tanda Sah	: 3874/SJ-IND.8/TKDN/4/2023

Jakarta, 28 April 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri




#46753


Kementerian Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA

TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk	: Beton Masonry
Tipe	: Kersin
Spesifikasi	: 10-19 x 20-30 x 15-60 cm, Mutu : K225 s.d K350
Kode HS	: 68109900
Merk	: -
Nilai TKDN	: 98,63%
Terbilang	: Sembilan puluh delapan koma enam tiga persen
Standard Produk	: -
Sertifikat Produk	: -
No. Laporan	: TKDN - 1611 - 2301644

yang telah ditandatangani oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan	: PT. Varia Usaha Beton
Alamat	: Dusun Jatikunci, Desa/Kelurahan Sumberuko, Kec. Gempol, Kab. Pasuruan, Provinsi Jawa Timur Kode - 67155
NPWP	: 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri	: Industri Barang Dari Semen Dan Kapur Untuk Konstruksi (KBLI: 23953)
No. Tanda Sah	: 3870/SJ-IND.8/TKDN/4/2023

Jakarta, 28 April 2023

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri




#46754



TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk : Beton Siap Pakal
Tipe : Ready Mix
Spesifikasi : K-100 - K-650
Kode HS : 68109100
Merk : VUB
Nilai TKDN : 95,91%
Terbilang : Sembilan puluh lima koma sembilan satu persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
No. Laporan : TKDN - 1611 - 2200918

yang telah dilandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. VARIA USAHA BETON
Alamat : Jalan veteran 230, Desa/Kelurahan Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61123
NPWP : 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri : Industri Mortar atau Beton Siap Pakal (KBLI: 23957)
No. Tanda Sah : 3759/SJ-IND.8/TKDN/8/2022

Jakarta, 11 Agustus 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#35016

Nita Kumalasari



TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk : Beton Pracetak
Tipe : Barrier
Spesifikasi : 50 x 80 - 120 x 100
Kode HS : 68109900
Merk : VUB
Nilai TKDN : 83,92%
Terbilang : Delapan puluh tiga koma sembilan dua persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
No. Laporan : TKDN - 1611 - 2200921

yang telah dilandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. VARIA USAHA BETON
Alamat : Jalan veteran 230, Desa/Kelurahan Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61123
NPWP : 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri : Industri Mortar atau Beton Siap Pakal (KBLI: 23957)
No. Tanda Sah : 3762/SJ-IND.8/TKDN/8/2022

Jakarta, 11 Agustus 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#35016

Nita Kumalasari



TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk : Beton Pracetak
Tipe : Tiang Pancang
Spesifikasi : 20 x 20 - 50 x 50
Kode HS : 68109900
Merk : VUB
Nilai TKDN : 71,94%
Terbilang : Tujuh puluh satu koma sembilan empat persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
No. Laporan : TKDN - 1611 - 2200920

yang telah dilandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. VARIA USAHA BETON
Alamat : Jalan veteran 230, Desa/Kelurahan Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61123
NPWP : 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri : Industri Mortar atau Beton Siap Pakal (KBLI: 23957)
No. Tanda Sah : 3761/SJ-IND.8/TKDN/8/2022

Jakarta, 11 Agustus 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#35017

Nita Kumalasari



TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk : Beton Pracetak
Tipe : Flat Sheet Pile
Spesifikasi : 32 x 50 - 22 x 60
Kode HS : 68109900
Merk : VUB
Nilai TKDN : 59,86%
Terbilang : Lima puluh sembilan koma delapan enam persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
No. Laporan : TKDN - 1611 - 2200919

yang telah dilandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. VARIA USAHA BETON
Alamat : Jalan veteran 230, Desa/Kelurahan Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61123
NPWP : 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri : Industri Mortar atau Beton Siap Pakal (KBLI: 23957)
No. Tanda Sah : 3760/SJ-IND.8/TKDN/8/2022

Jakarta, 11 Agustus 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#35016

Nita Kumalasari



TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk : Beton Pracetak
Tipe : Uditch + Cover
Spesifikasi : 30 x 30 - 200 x 200
Kode HS : 68109900
Merk : VUB
Nilai TKDN : 77,08%
Terbilang : Tujuh puluh tujuh koma nol delapan persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
No. Laporan : TKDN - 1611 - 2200923

yang telah dilandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. VARIA USAHA BETON
Alamat : Jalan veteran 230, Desa/Kelurahan Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61123
NPWP : 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri : Industri Mortar atau Beton Siap Pakai (KBL: 23957)
No. Tanda Sah : 3764/SJ-IND.8/TKDN/8/2022

Jakarta, 11 Agustus 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#35020

Nila Kumalasari



TANDA SAH CAPAIAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

Sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 02/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Nomor 03/M-IND/PER/1/2014 tentang Pedoman Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Yang Tidak Dibiayai Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah, dan Peraturan Menteri Perindustrian No. 16/M-IND/PER/2/2011 tentang Ketentuan dan Tata Cara Penghitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri, hasil verifikasi atas Capaian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) adalah sebagai berikut:

Jenis Produk : Beton Pracetak
Tipe : Box Culvert
Spesifikasi : 30 x 30 - 300 x 400
Kode HS : 68109900
Merk : VUB
Nilai TKDN : 70,46%
Terbilang : Tujuh puluh koma empat enam persen
Standard Produk : -
Sertifikat Produk : -
No. Laporan : TKDN - 1611 - 2200922

yang telah dilandaskan oleh Kementerian Perindustrian dan berlaku 3 tahun terhitung sejak tanggal tanda sah,

diberikan kepada:

Nama Perusahaan : PT. VARIA USAHA BETON
Alamat : Jalan veteran 230, Desa/Kelurahan Segoromadu, Kec. Kebomas, Kab. Gresik, Provinsi Jawa Timur Kode Pos: 61123
NPWP : 01.440.236.6-641.000
Jenis Industri : Industri Mortar atau Beton Siap Pakai (KBL: 23957)
No. Tanda Sah : 3763/SJ-IND.8/TKDN/8/2022

Jakarta, 11 Agustus 2022

Kepala Pusat Peningkatan Penggunaan Produk Dalam Negeri



#35019

Nila Kumalasari



PT. GLOBAL INSPEKSI SERTIFIKASI
LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK
LSPR-061-IDN

Lembaga Sertifikasi Produk PT Global Inspeksi Sertifikasi memberikan

SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI
Nomor : 003/GIS-S/Rev-09/2022

Terhadap standard
SNI 6880 : 2016
Spesifikasi Beton Struktural

kepada

Perusahaan : PT. Varia Usaha Beton
Alamat Perusahaan : The Royal Business Park Blok F.02-03, Jl. H. Anwar Hamzah, Kel. Tambakoso, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur
Lokasi Pabrik : The Royal Business Park Blok F.02-03, Jl. H. Anwar Hamzah, Kel. Tambakoso, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur
Direksi/Penanggung Jawab : Wahyu Nugroho
Komoditi : Beton Pracetak
Merk : VUB
Mutu Beton : K350 & K500
Tipe/Jenis : Terlampir (Lampiran I)
Laporan Hasil Uji : 003.26.11/LB3/2021 (Mutu Beton)
Laporan Hasil Tes (U-Ditch 30.40+Cover)
Tanggal Sertifikat Awal : 04 Januari 2022

Sertifikat ini berlaku dari tanggal 04 Januari 2022 sampai dengan tanggal 05 Januari 2028 dan selama perusahaan yang bersangkutan mematuhi ketentuan LSPPro dan persyaratan SNI 6880:2016 Spesifikasi Beton Struktural.

Dikeluarkan di : Tangerang
Pada Tanggal : 04 Januari 2022

Direktur PT. Global Inspeksi Sertifikasi


(Vera Marni)

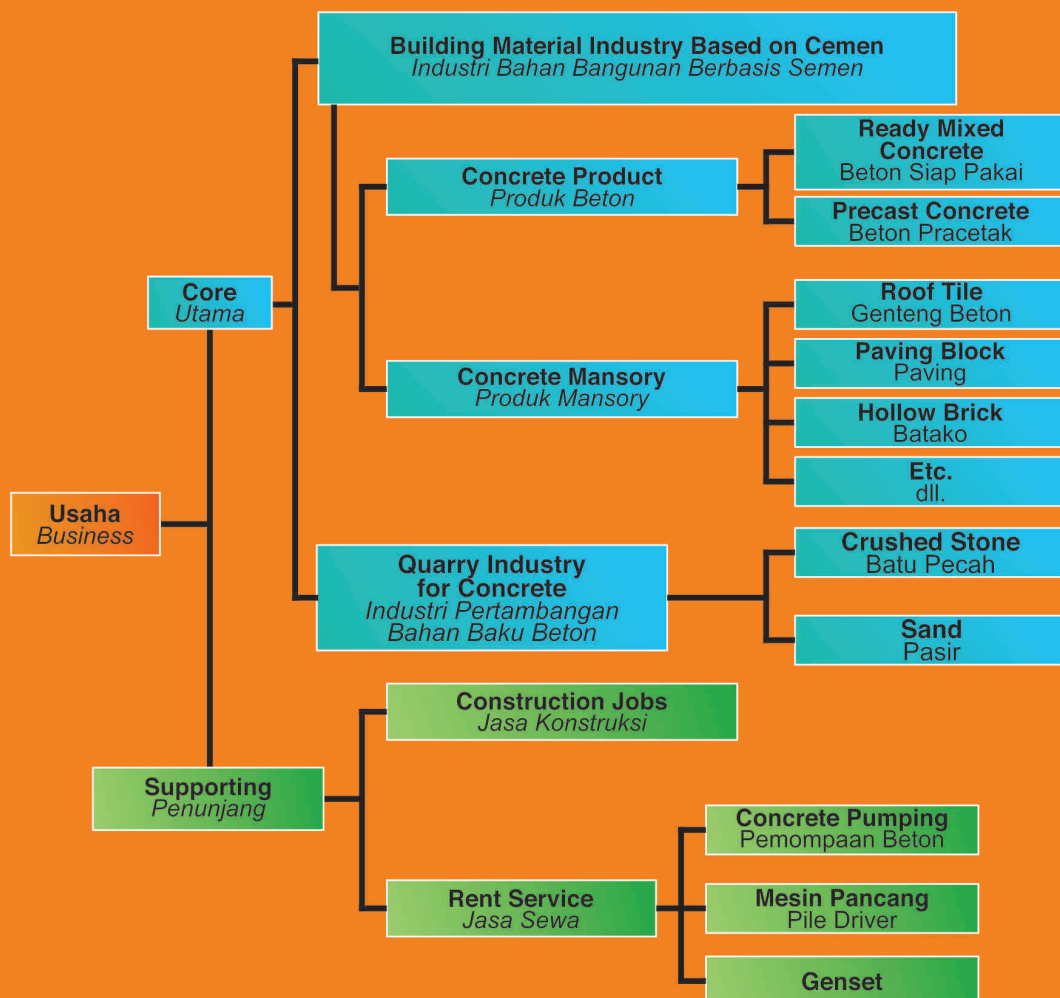
LSPPro PT. Global Inspeksi Sertifikasi
Pondok Business Lrt.2, Unit 29
Jl. BSD Raya Utama, Pagedangan - Tangerang Selatan - Banten
Telp +62 21 59660008, Fax +62 21 59880009
www.gis.id

FMS4000GIS-3

BISNIS USAHA LINE OF BUSINESS

PT. Varia Usaha Beton telah berkontribusi dalam pertumbuhan ekonomi dan pesatnya perkembangan industri konstruksi di Indonesia dalam berbagai segmentasi seperti infrastruktur, residential, komersial, high risk, dan industrial. PT. Varia Usaha Beton menyediakan produk-produk beton siap pakai, beton precast, beton masonry, batu pecah dan bahan bangunan lainnya yang berbahan baku semen. Dengan memastikan bahwa produk yang dihasilkan memenuhi kualitas yang dipersyaratkan, memberikan layanan yang tepat waktu, harga yang bersaing, dan memberikan nilai tambahan, perusahaan berkomitmen untuk meningkatkan kualitas layanan, meningkatkan loyalitas pelanggan, dan secara efektif mencapai keunggulan bersaing dengan perusahaan kompetitor.

PT Varia Usaha Beton has contributed to economic growth and the rapid development of the construction industry in Indonesia, in various segments such as infrastructure, residential, commercial, high risk and industrial. PT Varia Usaha Beton provides ready-mix concrete products, precast concrete, masonry concrete, crushed stone and other building materials made from cement. By ensuring that the products produced meet the required quality, provide timely service, competitive prices, and provide additional value, our company is committed to improving service quality, increase customer loyalty, and effectively achieve competitive advantage with competitor companies.



BETON SIAP PAKAI READYMIX CONCRETE

Pengalaman bisnis kami di bidang beton siap pakai telah teruji handal dan terpercaya selama bertahun-tahun. Kami telah berhasil menyediakan produk beton yang berkualitas tinggi untuk berbagai segmen konstruksi, mulai dari skala kecil hingga besar, termasuk infrastruktur dan proyek strategis seperti jalan tol, jembatan, bandara, pelabuhan maupun proyek pemerintah daerah dan pusat lainnya. Dengan fokus pada inovasi, keandalan, dan kepuasan pelanggan, kami telah memperoleh reputasi sebagai mitra yang dapat diandalkan dalam memenuhi kebutuhan beton siap pakai untuk proyek-proyek penting di berbagai sektor.

Perusahaan dilengkapi dengan berbagai peralatan yang diperlukan untuk menunjang produksi dan pengiriman beton siap pakai, seperti Batching Plant dengan sistem Wet Mixing Computerized, Truck Mixer, Pompa Beton, Truck Semen, dan peralatan pendukung lainnya. Keberadaan peralatan ini menunjukkan bahwa perusahaan memiliki kemampuan untuk memproduksi beton siap pakai dalam berbagai kondisi dan untuk berbagai jenis proyek konstruksi. Selain itu, jaminan pasokan bahan baku seperti pasir, batu pecah, dan semen yang berkelanjutan dan cepat menunjukkan bahwa perusahaan memiliki infrastruktur yang solid dan siap untuk memenuhi kebutuhan proyek konstruksi dengan efisien dan tepat waktu.



Our business experience in the field of ready-mix concrete has been proven reliable and trustworthy for many years. We have succeeded in providing high quality concrete products for various construction segments, from small to large scale, including infrastructure and strategic projects such as toll roads, bridges, airports, seaports and other regional and central government projects. With a focus on innovation, reliability and customer satisfaction, we have earned a reputation as a reliable partner in meeting ready-mix concrete needs for important projects in various sectors.

The company is equipped with various equipment needed to support the production and delivery of ready-mix concrete, such as a Batching Plant with a Computerized Wet Mixing system, Truck Mixer, Concrete Pump, Cement Truck, and other supporting equipment. The existence of this equipment shows that the company has the ability to produce ready-mix concrete in various conditions and for various types of construction projects. In addition, the guarantee of a continuous and fast supply of raw materials such as sand, crushed stone and cement shows that the company has a solid infrastructure and is ready to meet construction project needs efficiently and on time.

BETON PRACETAK PRECAST



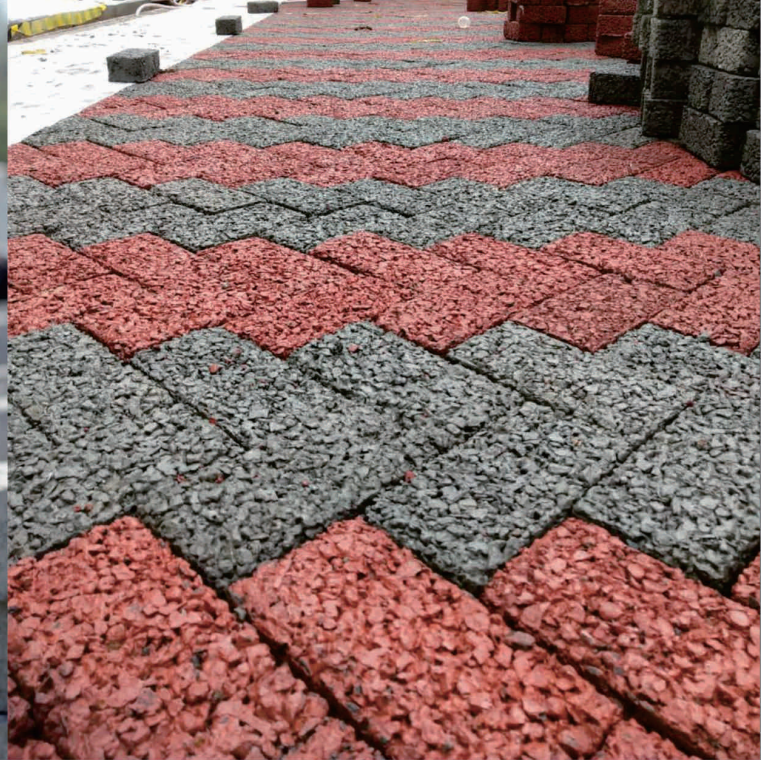
Dengan pengalaman yang luas sejak awal mulai beroperasi dalam industri beton precast pada tahun 1997, Perusahaan kami telah membangun kredibilitas dan pencapaian yang unggul untuk berbagai proyek konstruksi. Sejak awal berdirinya, kami telah berhasil menyediakan produk beton precast berkualitas tinggi seperti Tiang Pancang, Sheet Pile, Slab, U-Ditch, Box Culvert, Bantalan Kereta Api, Tetrapod, Pagar Precast, Girder dll.

Dengan dukungan sumber daya bahan baku yang berkualitas, peralatan modern, dan tenaga kerja yang profesional yang memungkinkan kami mencapai keunggulan kompetitif dalam industri precast. Perusahaan berkomitmen untuk siap memberikan kontribusi dalam memenuhi kebutuhan proyek-proyek di seluruh Indonesia.

With extensive experience since we first started operating in the precast concrete industry in 1997, our company has built credibility and superior achievements for various construction projects. Since our inception, we have succeeded in providing high quality precast concrete products such as Piles, Sheet Pile, Slab, U-Ditch, Box Culvert, Railway Bearings, Tetrapod, Precast Fence, Girder etc.

With the support of quality raw material resources, modern equipment and a professional workforce, this enables us to achieve competitive advantages in the precast industry. The company is committed to being ready to contribute to meeting the needs of projects throughout Indonesia.

BETON MASONRY MASONRY CONCRETE



Dalam industri beton masonry, kami berkeyakinan menjadi mitra yang andal dan terpercaya, menyediakan solusi terbaik untuk berbagai proyek konstruksi. Melalui kombinasi bahan baku berkualitas tinggi, teknologi produksi terkini, dan tenaga kerja terampil, kami menghasilkan produk beton masonry yang kuat, tahan lama, dan sesuai dengan standar tertinggi industri.

Produk beton masonry yang kami produksi antara lain paving block, paving porous, paving grassblock, beton instan BM+, genteng dan batako. Produk-produk yang terdiri dari berbagai macam jenis dan ukuran serta mutu tersebut telah dipakai secara luas untuk keperluan real estate, perkantoran, industrial dan proyek-proyek residensial lainnya yang tersebar di beberapa provinsi di Indonesia

Pelayanan pelanggan yang prima dan responsive menjadi focus utama dalam bisnis ini, serta komitmen untuk memberikan solusi yang sesuai dengan kebutuhan unik setiap proyek.

In the masonry concrete industry, we believe in being a reliable and trustworthy partner, providing the best solutions for various construction projects. Through a combination of high-quality raw materials, the latest production technology, and skilled workforce, we produce masonry concrete products that are strong, durable, and comply with the highest industry standards.

The masonry concrete products that we produce include paving blocks, porous paving, grassblock paving, BM+ instant concrete, roof tiles and bricks. These products, which consist of various types, sizes and qualities, have been widely used for real estate, office, industrial and other residential projects spread across several provinces in Indonesia.

Excellent and responsive customer service is the main focus in this business, as well as a commitment to providing solutions that suit the unique needs of each project.

BAHAN GALIAN QUARRY/CRUSHED STONE

Dalam bisnis ini kami menyediakan berbagai bahan galian, mulai dari pasir cuci, abu batu hingga batu pecah dengan ukuran yang beragam untuk memenuhi kebutuhan proyek-proyek konstruksi di berbagai sektor. Produk ini sebagian besar diserap oleh batching plant untuk mendukung kegiatan operasional. Selain itu kami juga mensuplai kebutuhan proyek konstruksi maupun kebutuhan retail yang ada di luar.

Perusahaan saat ini memiliki bisnis bahan galian yang tersebar di beberapa kota antara lain Batang, Rembang, Pasrepan, Pandaan, Makassar, Mataram dan akan terus berekspansi sesuai dengan perkembangan project yang akan datang.

In this business we provide various crushed stone, ranging from washed sand, stone ash to crushed stone in various sizes to provide the needs of construction projects in various sectors. Most of this product is absorbed by batching plants to support operational activities. Apart from that, we also supply the needs of construction projects and retail needs outside.

The company currently has crushed stone business spread across several cities including Batang, Rembang, Pasrepan, Pandaan, Makassar, Mataram and will continue to expand according to



PROYEK ACUAN PROJECT REFERENCES

JALAN TOL, JALAN & JEMBATAN

- ▶ Fly Over Kopo Bandung
- ▶ Fly Over Purwosari Solo
- ▶ Flyover Aloha Sidoarjo
- ▶ Jalan Aksebilitas Darat Flyover & Tapper Terminal Teluk Lamong
- ▶ Jalan Bypass International Lombok
- ▶ Jalan Industri Kawasan Industri Terpadu Batang (KITB)
- ▶ Jalan Lingkar Brebes-Tegal
- ▶ Jalan Tol Indapura-Kisaran
- ▶ Jalan Tol Semarang Demak Paket 2 dan 3
- ▶ Jalan Tol Bogor Outer Ring Road Seksi 3A
- ▶ Jalan Tol Cibitung Cilincing
- ▶ Jalan Tol Cileunyi-Sumedang-Dawuan
- ▶ Jalan Tol Indrapura - Kuala Tanjung Sumatera Utara
- ▶ Jalan Tol Manado-Bitung
- ▶ Jalan Tol Pandaan Malang
- ▶ Jalan Tol Semarang - Demak
- ▶ Jalan Tol Serang Panimbang
- ▶ Jalan Tol Probolinggo-Banyuwangi
- ▶ Jalan Tol Solo Jogja Seksi 1
- ▶ Jalur Ganda Dan Jembatan Kroya-Kutoarjo
- ▶ Jalur Ganda KA Dan Jembatan Tambak - Ijo Purwokerto
- ▶ Jembatan Callender - Hamilton Jurug
- ▶ Jembatan Jurug Solo
- ▶ Jembatan Kretek Bantul
- ▶ Jembatan Pang Sarang Rembang
- ▶ Jembatan Penggaron Semarang
- ▶ Mandalika International Street Circuit
- ▶ Mandalika Urban and Tourism Infrastructure Project
- ▶ Perbaikan Jembatan Rembun - Pekalongan
- ▶ Rehabilitasi Jl Gemolong (Geyer) Purwodadi
- ▶ Rekonstruksi Jalan Surakarta - Gemolong - Purwodadi
- ▶ Rekonstruksi Jalan Kebumen - Purworejo - Karangnongko (BTS DIY)
- ▶ Rekonstruksi Jalan Suralaya KIK
- ▶ Rekonstruksi Jalan Rajiman Kota Surakarta
- ▶ Underpass Bandara Nyia
- ▶ Underpass Joglo

PELABUHAN & BANGUNAN AIR

- ▶ Bendung Gerak Jl Kokrosono Smg
- ▶ Bendung Tirtonadi Solo
- ▶ Bendungan Marangkayu
- ▶ Bendungan Banjir Kanal Barat Semarang
- ▶ Bendungan Bener Paket II
- ▶ Bendungan Bili-Bili Kab. Gowa
- ▶ Bendungan D.I Gillireng Kab. Wajo (Paket 1)
- ▶ Bendungan Jragung
- ▶ Bendungan Logung Jepara
- ▶ Bendungan Randugunting Blora Jawa Tengah
- ▶ Bendungan Semantok Nganjuk
- ▶ Dermaga Berlian Perak Surabaya
- ▶ Dermaga C Petrokimia Gresik
- ▶ JDU SPAM Regional Wosusokas Segmen 4
- ▶ Kolam Regulasi Nipa Nipa Makassar
- ▶ Long Storage Kalimati Untuk Air Baku Kab.Sidoarjo (MYC)
- ▶ Makassar New Port Tahap 1B dan 1C
- ▶ Pelabuhan Dermaga Berlian
- ▶ Pemb. Sistem Penyediaan Air Baku Bendungan Pengga
- ▶ Pembangunan Penyediaan Air Baku Semarang Barat (MYC)
- ▶ Pembangunan Taman Segara Kerthi Area Pengembangan Pelabuhan I Pelabuhan Benoa- Bali
- ▶ Pengendalian Banjir & Rob Paket 3 - Pekalongan
- ▶ Pengendalian Banjir Dan Rob Sungai Loji - Banger Paket 2
- ▶ Pengendalian Banjir Kawasan Mandalika
- ▶ Pengendalian Banjir Rob Semarang Pkt I
- ▶ Pengendalian Banjir Sungai Bringin
- ▶ Prasarana Pengendali Banjir Kawasan Strategis Nyia Pada DAS Serang (KSN YIA)
- ▶ Proyek Dermaga Tanjung Mas
- ▶ Restrengthening Dermaga Apron Dan Container Yard (CY) Pelabuhan Jayapura
- ▶ Saluran Drainase Kali Kemuning Sampang
- ▶ EPC Talavera Tuban

HIGH RISE BUILDING & COMMERCIAL

- ▶ Apartemen Begawan Malang
- ▶ Apartemen Tamansari Cendikia Semarang
- ▶ Auditorium Universitas Brawijaya Malang
- ▶ Emission Reduction In Cities (Eric) Malang

- ▶ Gedung Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Solo
- ▶ Gedung Paralympic Training center Karanganyar
- ▶ Gedung Factory Building JIPS Industrial Park Semarang
- ▶ Gedung Convention Hall Politeknik Pariwisata Palembang
- ▶ Gedung BRI Malang
- ▶ Gedung Dermatory Kampus C Unair
- ▶ Gedung Disaster Recovery Center (DRC) Surabaya
- ▶ Gedung Edutorium Universitas Muhammadiyah Solo
- ▶ Gedung Emirates Indonesia Cardiology Hospital
- ▶ Gedung Ibu Dan Anak RSUP Sardjito Yogyakarta
- ▶ Gedung Kampus II UIN Sunan Ampel
- ▶ Gedung Kuliah Kampus UPN Veteran Jawa Timur
- ▶ Gedung Kuliah Polinema Malang
- ▶ Gedung Kuliah UIN 3 Malang
- ▶ Gedung Mandiri Sentra Surabaya
- ▶ Gedung Pemkab Lamongan
- ▶ Gedung Psikologi Unesa Surabaya
- ▶ Gedung Science Techno Park Pekalongan
- ▶ Gedung Syariah Tower Unair
- ▶ Gedung Syariah Unair
- ▶ Gedung Serba Guna Universitas Diponegoro
- ▶ Gedung UIN 3 Malang
- ▶ Gedung UIN Raden Fatah Palembang
- ▶ Gedung UIN Walisongo Semarang
- ▶ Gedung UKM Politeknik Semarang
- ▶ Gedung Universitas Muhammadiyah Surakarta
- ▶ Gedung BPSP KITB
- ▶ GKB Univ. Negeri Malang
- ▶ GKB V Universitas Muhammadiyah Malang
- ▶ Gor Dan Gedung Kuliah Poltekpar Lombok
- ▶ Hotel Pullman - Mandalika
- ▶ Japfa Confeed Surabaya
- ▶ JTB Bojonegoro
- ▶ Kampus Lapangan Geologi Karangsembung
- ▶ Long Storage Kali Mati Prambon
- ▶ Pasar Kolpajung Pamekasan Madura
- ▶ Pasar Wisata Kota Batu
- ▶ Pasar Banjarsari Pekalongan
- ▶ Penataan Kampung Seni Borobudur Magelang
- ▶ Pembangunan Makassar GCAS
- ▶ Perluasan Bandara Adi Soemarmo Solo
- ▶ Renovasi Venue Utama Dan Lapangan Piala Dunia U-20 Solo
- ▶ Renovasi Stadion Kanjuruhan Malang
- ▶ RSI Wonokromo Surabaya
- ▶ Rumah Sakit Angkatan Udara Adi Sumarmo Solo
- ▶ Rumah Sakit Angkatan Udara Dr Mohammad Moenir Lanud Abd Saleh Malang
- ▶ Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar
- ▶ Rumah Sakit Islam Surabaya
- ▶ Rumah Sakit Vertikal Makassar
- ▶ Rumah Sakit Hermina PIK2
- ▶ Rusun Politeknik Pu Semarang
- ▶ Seikh Zayed Grand Mosque Solo
- ▶ Sekolah Polisi Negara dan Mako Brimob Polda Sulawesi Utara
- ▶ Stadion Kediri
- ▶ Terminal Gilimas Mataram
- ▶ The Alton Apartment Semarang
- ▶ The Park Mall Semarang
- ▶ Tower Univ Negeri Solo
- ▶ Twin Tower Makassar
- ▶ KITB Batang proyek konsorsium

PLTU OIL AND GAS

- ▶ PLTU Bontang
- ▶ PLTU Kaltim
- ▶ PLTU Barru
- ▶ Terminal LPG Refrigerated Jawa Timur
- ▶ Pipa Transmisi Gas Bumi Cirebon - Semarang
- ▶ Lamongan Oil Tank Terminal (LOTT)
- ▶ Jetty PLTMGU Lombok Peaker
- ▶ JIPE Smelter Manyar
- ▶ SPM Jalur Pipa TBBM Pengapon
- ▶ Tambak Lorok CCPP Block 3 600-850 MW

AIRPORT

- ▶ Bandara Yogyakarta International Airport (YIA) Kulonprogo
- ▶ Apron Bandara Sultan Hasanuddin Makassar
- ▶ Perluasan Bandara Adi Soemarmo Solo
- ▶ Bandara Ahmad Yani Semarang

PETA BISNIS BUSINESS MAPS



JAWA TENGAH AREA

- ▶ Plant BSP Sayung
- ▶ Plant BSP Ungaran timur
- ▶ Plant BSP Brebes
- ▶ Plant BSP Pekalongan
- ▶ Plant BSP Banyuputih
- ▶ Plant BSP Purwokerto
- ▶ Plant BSP Kadirogo
- ▶ Plant BSP Bantul-sedayu
- ▶ Plant BSP Solo
- ▶ Plant BSP Kebumen
- ▶ Plant BPC Sayung
- ▶ Plant BPC Purwokerto
- ▶ Plant BG Pamotan
- ▶ Plant BSP Banyuputih

JAWA TIMUR AREA

- ▶ Plant BSP Sidoarjo
- ▶ Plant BSP Bangkalan
- ▶ Plant BSP Gresik
- ▶ Plant BSP Pakisaji-Malang
- ▶ Plant BSP Tuban
- ▶ Plant BM Gresik
- ▶ Plant BM Pandaan
- ▶ Plant BG Paserpan
- ▶ Plant BPC Gresik
- ▶ Plant BG Pandaan
- ▶ Plant BSP Probolinggo

NUSA TENGGARA AREA

- ▶ Plant BSP Pujut

TANGERANG AREA

- ▶ Plant BSP Benda
- ▶ Plant BSP Kelapa Dua
- ▶ Plant BSP Serang - Panimbang

KALIMANTAN TIMUR AREA

- ▶ Plant BSP Kutai Timur

SULAWESI AREA

- ▶ Plant BSP Makassar
- ▶ Plant BSP Manado
- ▶ Plant BG Parangloe
- ▶ Plant BM Makassar

SUMATERA AREA

- ▶ Plant BSP Palembang

ALAMAT PLANT

BATCHING PLANT BSP (BETON SIAP PAKAI)

- ▶ **Plant BSP Gresik**
Alamat : Jl. Mayjend Sungkono,
Ds. Segoromadu, Gresik, Jatim
- ▶ **Plant BSP Tuban**
Alamat : Ds. Karangasem, Kec. Jenu,
Kab. Tuban
- ▶ **Plant BSP Tuban 2**
Alamat : Ds Wadung Kec. Jenu
Kab. Tuban
- ▶ **Plant BSP Sidoarjo**
Alamat : Lingkar Timur No.33 Gebang,
Candi, Pergudangan Bizsta Sidoarjo
- ▶ **Plant BSP Bangkalan**
Alamat : Jl. Raya Suramadu Ds. Petapan
Kec. Labang Bangkalan, Jatim
- ▶ **Plant BSP Pakisaji - Malang**
Alamat : Dusun Watudakon, RT 11/RW 07
Gg. 2 Ds. Kendalpayak, Kec. Pakisaji,
Malang, Jatim
- ▶ **Plant BSP Sayung**
Alamat : Jl. Raya Semarang-Demak,
Km.10, Sayung, Sayung Lor, Sidogemah,
Kec. Sayung, Kab. Demak, Jateng
- ▶ **Plant BSP Ungaran Timur**
Alamat : Dusun Prampelan RT 02 /
RW 06 Ds. Beji Kec. Ungaran Timur,
Kab. Semarang
- ▶ **Plant BSP Wanasari Brebes**
Alamat : Jl. Raya Klampok, Klampok
Kec. Wanasari, Kab. Brebes
Jawa Tengah 52252
- ▶ **Plant BSP Pekalongan**
Alamat : Jl. Raya Bojong No. Km2,
Betikan, Sembung Jambu, Kec. Bojong,
Kab. Pekalongan, Jawa Tengah 51156
- ▶ **Plant BSP Banyuputih**
Alamat : Kemploko, Sembung,
Kec. Banyuputih, Kab. Batang, Jateng
- ▶ **Plant BSP Purwokerto**
Alamat : JL. Raya Pgeraji KM 7,5, Cilongo,
Dusun II, Pageraji, Kec. Cilongok,
Kab. Banyumas, Jateng
- ▶ **Plant BSP Kadirogo**
Alamat : Jl. Magelang - Yogyakarta No.23,
Jumoyo Lor, Jumoyo, Salam, Magelang,
Jateng
- ▶ **Plant BSP Bantul -Sedayu**
Alamat : Tonalan, Argosari, Kec. Sedayu,
Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
- ▶ **Plant BSP Solo**
Alamat : Jl. Solo - Sragen, Turisari, Dagen,
Kec. Jaten, Kab. Karanganyar, Jateng
- ▶ **Plant BSP Gading Serpong**
Alamat : Jl. Raya Legok - Karawaci No.88,
Medang, Kec. Pagedangan,
Kabupaten Tangerang, Banten 15334
- ▶ **Plant BSP Jurumudi**
Alamat : Jl. Halim Perdana Kusuma No.27,
RT.003/RW.001, Jurumudi, Kec. Benda,
Kota Tangerang, Banten 15124
- ▶ **Plant BSP Manado**
Alamat : Jl. Ring Road No.1, Taas,
Kec. Tikala, Kota Manado, Sulawesi Utara
- ▶ **Plant BSP Palembang**
Alamat : Babatan Saudagar Kec. Pemulutan
Kab. Ogan Ilir Sumatera Selatan
- ▶ **Plant BSP Pujut - Mandalika**
Alamat : Jl Sengkol, Mertak, Pujut
Kab. Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat
- ▶ **Plant BSP Kutai**
Alamat : Teluk Pandan, Kec. Teluk Pandan,
Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur
75321
- ▶ **Plant BSP Makassar**
Alamat : Jl. Kima Raya No. 2
Kawasan Industri Makasar
- ▶ **Plant BSP Serang**
Alamat : Jl. Raya Labuan - Panimbang
Kec. Panimbang Kab. Pandeglang, Banten

BATCHING PLANT BM (BETON MASONRY)

- ▶ **Plant BM Gresik**
Alamat : Jl. Mayjend Sungkono,
Ds. Segoromadu, Gresik, Jatim
- ▶ **Plant BM Makassar**
Alamat : Jl. Kima Raya No. 2
Kawasan Industri Makasar
- ▶ **Plant BM Pandaan**
Alamat : Ds. Sumberuko, Kec. Gempol,
Kab. Pasuruan, Jatim

BATCHING PLANT BPC

- ▶ **Plant BPC Gresik**
Alamat : Jl. Mayjend Sungkono,
Ds. Segoromadu, Gresik, Jatim
- ▶ **Plant BPC Sayung**
Alamat : Jl. Raya Semarang - Demak,
KM. 10 Sayung, Sayung Lor, Sidogemah,
Kec. Sayung Kab. Demak - Jawa Tengah
59563
- ▶ **Plant BPC Purwokerto**
Alamat : Jl. Raya Pageraji KM. 7,5 Cilongo
Dusun II, Pageraji, Kec. Cilongok
Kab. Banyumas, Jawa Tengah 53162

BATCHING PLANT BG (BAHAN GALIAN)

- ▶ **Plant BG Pandaan**
Alamat : Ds. Sumberuko, Kec. Gempol,
Kab. Pasuruan, Jatim
- ▶ **Plant BG Pasrepan**
Alamat : Manggauan, Pasrepan,
Dusun Manggauan, Manggauan,
Pasrepan, Pasuruan, Jatim 67175
- ▶ **Plant BG Pamotan**
Alamat : Jl. Raya Jatirogo KM. 1 Pamotan
Rembang Jateng
- ▶ **Plant BG Parangloe**
Alamat : Jl Poros Malino Km 49,
Ds. Borisallo, Kec. Parangloe,
Kab. Gowa, Sulawesi Selatan
- ▶ **Plant BG Gringsing**
Alamat : Kemploko, Sembung
Kec. Banyuputih, Kab. Batang
Jawa Tengah



KLIEN CLIENT

BUMN



SWASTA



PT. PAKUBUMI SEMESTA
FOUNDATION & SUBSTRUCTURE CONTRACTOR

PT. MITRA ANDALAN SAKTI



PT. Bunga Raya Lestari



PT. PUJA PERKASA
GENERAL CONTRACTOR



PT. MIRANTI ADHI PERSADA
General Construction & Trading Company



**PROFIL
PERUSAHAAN**
(Company Profile)

PT. VARIA USAHA BETON
www.variabeton.com

[varia.usaha.beton](https://www.instagram.com/varia.usaha.beton) 

PT VARIA USAHA BETON (Official) 
tokopedia

Varia Usaha Beton Official 