

## WIKA Beton Pasang Beton Porous di SMPN 4 Gunung Putri



WIKA Beton Pasang Beton Porous di SMPN 4 Gunung Putri

**Contact Person:**

**Ignatius Harry**

Sekretaris Perusahaan

PT Wijaya Karya Beton Tbk

☎ : (62-21) 819 2802

✉ : [sekper@wika-beton.co.id](mailto:sekper@wika-beton.co.id)

**Jakarta, 22 Mei 2026** — Dalam rangka memperkuat komitmennya pada keberlanjutan lingkungan, PT Wijaya Karya Beton Tbk (WIKABeton) membangun fasilitas resapan air melalui program Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan (TJSL) bertajuk “Air Untuk Masa Depan” dengan cara memasang *beton porous* seluas 597,8 m<sup>2</sup> di SMPN 4 Gunung Putri, Bogor, sejak Rabu, 18 Februari 2026.

Pemasangan *beton porous* di area halaman sekolah ini menjawab persoalan klasik genangan air yang sering mengganggu aktivitas belajar-mengajar saat intensitas hujan tinggi. Berbeda dengan beton konvensional, *beton porous* memiliki struktur berpori yang mampu meresap air hujan langsung ke dalam tanah. Inovasi tersebut tidak hanya mengembalikan fungsi produktif lapangan sekolah, tetapi juga berperan krusial sebagai filter alami dalam menjaga kualitas cadangan air tanah di lingkungan sekitar.

Data pada World Resources Institute menunjukkan wilayah Bogor dalam kategori *High Baseline Water Stress* dengan tingkat risiko mencapai 40–80%. Penggunaan *green product* WIKABeton seperti *beton porous* di wilayah dengan tingkat *water stress* tinggi ini merupakan upaya konservasi air sebagai bagian dari implementasi aspek ‘*Environment*’ pada prinsip ESG. Langkah tersebut selaras dengan target SDGs poin 6 terkait air bersih dan sanitasi layak, poin 9 mengenai industri, inovasi, dan infrastruktur, poin 11 terkait kota dan permukiman berkelanjutan, serta poin 12 terkait konsumsi dan produksi yang bertanggung jawab.

Sekretaris Perusahaan WIKABeton, Ignatius Harry, menegaskan bahwa kualitas pendidikan sangat dipengaruhi oleh kelayakan ekosistemnya.

"Kami memandang bahwa produk inovasi kami tidak hanya berlandaskan *3P bottom line baseline*, yaitu *profit, people*, dan *planet* sehingga pertumbuhan perusahaan tidak hanya berorientasi pada kinerja keuangan, tetapi juga dari keberlanjutan sumber daya manusia serta tanggung jawab sosial dan lingkungan."

Inisiatif ini menjadi bagian dari peta jalan perusahaan dalam melakukan penciptaan nilai yang berkelanjutan bagi masyarakat dan lingkungan. Sebagai bagian dari ekosistem BUMN dan Danantara, WIKA Beton terus mendorong kolaborasi strategis untuk mendukung peningkatan fasilitas pendidikan yang lebih berkualitas.

*#SolutionandTrust #ConcretExpert #BringBackOurGlory*

---

### **Tentang PT Wijaya Karya Beton Tbk.**

PT Wijaya Karya Beton Tbk (WIKABeton) merupakan anak perusahaan dari PT Wijaya Karya (Persero) Tbk yang bergerak di bidang industri beton pracetak terbesar di Indonesia. Membawa visi menjadi pemimpin industri di Asia Tenggara, WIKABeton berkomitmen pada inovasi teknologi berkelanjutan dan penerapan praktik bisnis berbasis ESG (*Environmental, Social, and Governance*). WIKABeton menerapkan pola *precast Engineering-Production-Installation* (EPI). WIKABeton memiliki 4 (empat) anak usaha yakni PT Wijaya Karya Komponen Beton (WIKAKOBE), PT Wijaya Karya Krakatau Beton, PT Citra Lautan Teduh, dan PT Wijaya Karya Pracetak Gedung.

**Contact Person:**

**Ignatius Harry**

Sekretaris Perusahaan

PT Wijaya Karya Beton Tbk

☎ : (62-21) 819 2802

✉ : [sekper@wika-beton.co.id](mailto:sekper@wika-beton.co.id)

## **WIKA Beton Installs Porous Concrete at SMPN 4 Gunung Putri**

**Jakarta, May 22, 2026** — To strengthen its commitment to environmental sustainability, PT Wijaya Karya Beton Tbk (WIKABeton) has constructed a water infiltration facility through its Corporate Social Responsibility (CSR) program titled "Water for the Future." This was accomplished by installing 597,8 m<sup>2</sup> of porous concrete at SMPN 4 Gunung Putri, Bogor, starting on Wednesday, February 18, 2026.

The installation of porous concrete in the school yard addresses the classic issue of water puddles that frequently disrupt teaching and learning activities during periods of high rainfall intensity. Unlike conventional concrete, porous concrete features a porous structure capable of absorbing rainwater directly into the ground. This innovation not only restores the productive function of the school yard but also plays a crucial role as a natural filter to maintain the quality of groundwater reserves in the surrounding environment.

Data from the World Resources Institute indicates that the Bogor region falls under the High Baseline Water Stress category, with risk levels reaching 40–80%. The utilization of WIKABeton's green products, such as porous concrete, in an area with high water stress is a dedicated water conservation effort as part of implementing the 'Environment' aspect of ESG principles. This initiative aligns with several Sustainable Development Goals (SDGs) including Goal 6 regarding clean water and proper sanitation, Goal 9 concerning industry, innovation, and infrastructure, Goal 11 related to sustainable cities and communities, and Goal 12 regarding responsible consumption and production.

Corporate Secretary of WIKABeton, Ignatius Harry, emphasized that the quality of education is heavily influenced by the feasibility of its ecosystem.

"We believe that our innovative products are grounded in the 3P bottom-line framework (profit, people, and planet). Consequently, the company's growth is oriented not only toward financial performance but also toward human resource sustainability as well as social and environmental responsibility."

This initiative is part of the company's roadmap for sustainable value creation for both society and the environment. As part of the BUMN and Danantara ecosystem, WIKABeton continues to drive strategic collaborations to support the improvement of higher-quality educational facilities.

#SolutionandTrust #ConcretExpert #BringBackOurGlory

**Contact Person:**

**Ignatius Harry**

Sekretaris Perusahaan

PT Wijaya Karya Beton Tbk

☎ : (62-21) 819 2802

✉ : [sekper@wika-beton.co.id](mailto:sekper@wika-beton.co.id)

---

## About PT Wijaya Karya Beton Tbk

PT Wijaya Karya Beton Tbk (WIKABeton) is a subsidiary of PT Wijaya Karya (Persero) Tbk and stands as the largest precast concrete industry player in Indonesia. Driven by a vision to become an industry leader in Southeast Asia, WIKABeton is committed to sustainable technological innovation and the implementation of ESG-based (Environmental, Social, and Governance) business practices. WIKABeton adopts the Engineering-Production-Installation (EPI) precast model. The company operates four subsidiaries which consist of PT Wijaya Karya Komponen Beton (WIKAKOBE), PT Wijaya Karya Krakatau Beton, PT Citra Lautan Teduh, and PT Wijaya Karya Pracetak Gedung.

### Contact Person:

**Ignatius Harry**

Sekretaris Perusahaan

PT Wijaya Karya Beton Tbk

☎ : (62-21) 819 2802

✉ : [sekper@wika-beton.co.id](mailto:sekper@wika-beton.co.id)