

## PRESS RELEASE

---

### WIKA Beton Tempatkan 5.500 Concrete Reef Unit di Gili Meno, Lombok

**Jakarta, 4 Maret 2026** — PT Wijaya Karya Beton Tbk (WIKA Beton) memperkuat komitmennya atas implementasi *Environmental, Social, and Governance* (ESG) pada aspek biodiversitas dengan menempatkan sejumlah 5.500 Concrete Reef Unit di perairan Gili Meno, Lombok Utara pada Oktober 2025. Inisiatif ini merupakan bagian dari upaya konservasi terumbu karang dan perlindungan pantai dari abrasi yang dilakukan bersama Kementerian Pekerjaan Umum Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Nusa Tenggara I.

Concrete Reef Unit (CRU) merupakan terumbu karang buatan dari beton pracetak berbentuk kubus berongga yang berfungsi sebagai habitat buatan untuk biota laut sekaligus penahan gelombang. Sejumlah 5.500 unit CRU diproduksi di Pabrik Produksi Beton (PPB) Pasuruan dan Unit Operasi 3 WIKA Beton, kemudian didistribusikan melalui pelabuhan Gresik menuju lokasi proyek konservasi pantai Gili Meno. Setiap kubus CRU memiliki bobot 1 ton dengan dimensi 100 x 100 x 100 cm yang didesain khusus sesuai kebutuhan penempatan di Gili Meno. Rongga pada CRU dirancang untuk memecah gelombang air sehingga dapat memperkuat pertahanan struktur beton agar tidak tergeser saat gelombang besar datang.

CRU menjadi alternatif strategis mengingat riset global menunjukkan bahwa perlindungan terhadap 30% wilayah terumbu karang dunia mampu meningkatkan 28% stok ikan secara global, sebuah peluang krusial untuk melindungi perairan Indonesia sebagai pemilik terumbu karang terluas di dunia.

"Concrete Reef Unit WIKA Beton dirancang untuk memperkaya keanekaragaman hayati laut sekaligus melindungi pesisir Gili Meno dari abrasi. Setelah lima bulan pemasangan, kami optimis CRU berkontribusi pada pemulihan terumbu karang sebagai salah satu wujud komitmen ESG WIKA Beton terhadap kawasan konservasi Indonesia," ujar Yushadi, Sekretaris Perusahaan WIKA Beton.

Proyek CRU Gili Meno mencerminkan penciptaan nilai berkelanjutan WIKA Beton yang tidak hanya berfokus pada produksi, tetapi juga memberikan dampak positif terhadap lingkungan dan masyarakat. Sebagai bagian dari ekosistem Danantara dan BUMN, WIKA Beton terus mengembangkan solusi inovatif yang sejalan dengan prinsip ESG dengan menjadikan konservasi laut sebagai salah satu pilar strategis dalam mendukung upaya pelestarian kekayaan alam Indonesia di sektor industri material konstruksi.

*#SolutionAndTrust #ConcretExpert #BringBackOurGlory.*

**Contact Person:**

**Yushadi**

Sekretaris Perusahaan

PT Wijaya Karya Beton Tbk

☎: (62-21) 8497 3363

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

## PRESS RELEASE

---

### WIKA Beton Places 5,500 Concrete Reef Units in Gili Meno, Lombok

**Jakarta, March 4, 2026** — PT Wijaya Karya Beton Tbk (WIKABeton) strengthened its commitment to implementing Environmental, Social, and Governance (ESG) principles in the aspect of biodiversity by placing 5,500 Concrete Reef Units in the waters of Gili Meno, North Lombok, in October 2025. This initiative is part of coral reef conservation and coastal protection efforts against abrasion carried out in collaboration with the Ministry of Public Works through the Nusa Tenggara I River Basin Agency (BBWS).

The Concrete Reef Unit (CRU) is an artificial coral reef made of precast concrete in the form of a hollow cube that functions as an artificial habitat for marine life as well as a wave barrier. A total of 5,500 CRU units were produced at the Pasuruan Concrete Production Plant (PPB) and Operation Unit 3 of WIKABeton, then distributed through Gresik Port to the Gili Meno coastal conservation project site. Each CRU cube weighs 1 ton with dimensions of 100 x 100 x 100 cm and is specially designed according to the placement needs in Gili Meno. The hollow parts of the CRU are designed to break water waves, thereby strengthening the concrete structure's resistance from shifting during large waves.

The CRU has become a strategic alternative considering that global research shows protection of 30% of the world's coral reef areas can increase global fish stocks by 28%, which is a crucial opportunity to protect Indonesia's waters as the country with the widest coral reefs in the world.

"WIKABeton's Concrete Reef Units are designed to enrich marine biodiversity while protecting the Gili Meno coast from abrasion. After five months of installation, we are optimistic that the CRU contributes to coral reef restoration as a manifestation of WIKABeton's ESG commitment to Indonesia's conservation areas," said Yushadi, Corporate Secretary of WIKABeton.

The Gili Meno CRU Project reflects WIKABeton's creation of sustainable value that not only focuses on production but also provides positive impacts on the environment and the community. As part of the Danantara and State Owned Enterprises (BUMN) ecosystem, WIKABeton continues to develop innovative solutions in line with ESG principles by making marine conservation one of the strategic pillars in supporting efforts to preserve Indonesia's natural wealth in the construction materials industry.

#SolutionAndTrust #ConcreteExpert #BringBackOurGlory

**Contact Person:**

**Yushadi**

Sekretaris Perusahaan

PT Wijaya Karya Beton Tbk

☎: (62-21) 8497 3363

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