



# SIKA AT WORK

## PROYEK JEMBATAN ALALAK, KALIMANTAN SELATAN - INDONESIA

CONCRETE: Sika® Viscoflow® 3660, Sika® Viscocrete® 1050 HE, Sika® Plastiment® P121R

BUILDING TRUST



# CONCRETE SOLUTIONS



## DEKSRIPSI PROYEK

Solusi Sika hadir dan turut berkontribusi dalam pembangunan Jembatan Alalak di Banjarmasin, Kalimantan Selatan.

Jembatan ini bukan sekadar struktur fisik, tetapi juga jalur utama akses Kota Banjarmasin dengan berbagai wilayah di Kalimantan Selatan dan Tengah. Fungsi vital dari Jembatan Sei Alalak tidak hanya memperlancar arus transportasi antardaerah, tetapi juga memberikan efisiensi dalam biaya logistik.

Melalui produk-produk Sika yang dipercayakan dalam pembangunan jembatan ini, di mana masyarakat Banjarmasin juga berharap dengan adanya jembatan ini dapat mendukung penguatan konektivitas antarwilayah, mendorong pertumbuhan ekonomi, dan menciptakan sentra-sentra ekonomi baru di sekitar wilayah ini.

Semangat kolaborasi dan inovasi kami terus mengalir dalam setiap solusi Sika, membangun masa depan yang lebih baik melalui pembangunan yang berkelanjutan.



## DEKSRIPSI PROJEK

Jembatan kabel struktur Beton Melengkung Pertama di Indonesia, dengan total panjang 850 meter dan lebar 20 meter.

## KEBUTUHAN PROJEK

Pengiriman material tepat waktu, ramah lingkungan, beton khusus untuk tiang bor

## TARGET MARKET

Concrete & Refurbishment

## SOLUSI SIKA

*Sika Bond Breaker*

## PESERTA PROYEK

Owner : Kementerian PUPR  
Architect , Engineering & Consultant : PT Adhya Widya Jasa  
Contractor : PT Wijaya Karya  
PT Pandji KSO

## PRODUK-PRODUK SIKA

1. Sika ViscoFlow 3660
2. Sika ViscoCrete 1050 HE
3. Sika Plastiment P121R





## **PT. SIKA INDONESIA**

**Marketing Department**

Jl. Raya Cibinong - Bekasi Km.20

16820, Cileungsi, Bogor

Indonesia

[idn.sika.com](http://idn.sika.com)

[sikacare@id.sika.com](mailto:sikacare@id.sika.com)

**BUILDING TRUST**

