

DAFTAR PUSTAKA

- Atonis, A. D., Halim, A., & Cakrawala, M. (2025). *Kajian Perbandingan Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Sika ViscoCrete 3115-N dengan Damdex pada Beton SCC*. BOUWPLANK Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Lingkungan, 5(1), 20–29.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 4431:2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *SNI 2460:2014 Spesifikasi Bahan Tambah Kimia untuk Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Halim, A., & Irawan, D. (2025). *Analisis Perbandingan Penambahan Sika ViscoCrete dan Penambahan Polycarboxylate PCE 520 pada Beton SCC terhadap Kuat Tekan*. BOUWPLANK Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Lingkungan, 5(1), 1–9.
- Kurniawan, M. T., Widyawati, R., & Purba, A. (2023). *Analisis Kekuatan Beton dengan Penambahan Bahan Tambah Kimia pada Proyek Rekonstruksi Jalan Ruas SP.6 Ketapat–Pauh*. Jurnal Rekayasa Lampung, 2(2).
- Mulyadi, K. W. P., & Sandjaya, A. (2025). *Analisis Perbandingan Mutu Beton dengan Menggunakan dan Tidak Menggunakan Zat Aditif*. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 1–8.
- Pratiwi, H., & Hidayat, A. (2020). *Perbandingan Zat Additive Polycarboxylate dengan Superplasticizer terhadap Campuran Beton Mutu K-400 28 Hari*. TEKNIKA: Jurnal Teknik, 7(2), 186.
- PT Ligno Indonesia. (2021). *Product Technical Data: Ligno C310 S*. Jakarta: PT Ligno Indonesia.
- PT Sika Indonesia. (2021). *Product Data Sheet: Sika® ViscoCrete® 8015*. Jakarta: PT Sika Indonesia.

- Riwayati, R. S., & Habibi, R. (2020). *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika ViscoCrete terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari*. Jurnal Tekno Global, 9(2).
- Septiano, M. R., Chandra, D., & Devi, D. S. (2023). *Analisis Kuat Lentur Beton Fast Track FS-45 dengan Penambahan Sika Rapid 505 dan ViscoCrete 8045 P*. Skripsi. Universitas Indo Global Mandiri.
- Setiawan, R., & Supratman, O. (2025). *Analisis Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) dengan Mutu Beton FS'45 terhadap Kuat Tekan dan Lentur (Studi Kasus: Rekonstruksi Ruas Jalan Baros–Petir)*. Journal of Research and Innovation in Civil Engineering as Applied Science (RIGID), 4(1), 18–26.
- Setioningsih, R. (2023). *Pengaruh Penggunaan Filler Serbuk Limbah Gerabah dan Sika-ViscoCrete 1003 pada Campuran Beton Mutu Tinggi*. Bulletin of Civil Engineering, 3(1), 7–16.
- Slat, V. B., Supit, S. W. M., & Kondojo, N. (2021). *Pengaruh Superplasticizer Polymer terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil, 26(2), 115–123.
- Suhendra, & Fadlan. (2022). *Formulasi Beton yang Mengalir Sendiri di Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Batanghari*. Jurnal Talenta Sipil, 5(2), 320–328.
- Wicaksono, A., & Pratama, R. (2018). *Pengaruh Variasi Bahan Tambah terhadap Kuat Lentur Beton*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Indonesia, 25(1), 45–54.