

DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, A. G., Taran, R., Sudjarwo, P., & Buntoro, J. (n.d.). IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN PADA BETON DAN PENCEGAHANNYA.
- Iswandi Imran, & Drajat Hoedajanto. (n.d.). Berbagai permasalahan pekerjaan beton di Lapangan.
- Hakim, M. A. (2019). PENGARUH COLD JOINT HORIZONTAL CAST TERHADAP KUAT TEKAN PADA STRUKTUR BETON.
- Nasution, A. C. (2021). EVALUASI FONDASI MESIN TURBIN DAN GENERATOR PASCA PENGECORAN (PADA STUDI KASUS PROYEK X DI SEMARANG).
- Santoso, B. A. (2022). SKRIPSI ANALISIS DAYA REKAT PADA COLD JOINT DENGAN PEMBEDAAN WAKTU PENGHENTIAN SEMENTARA PADA BETON TAK BERTULANG.
- Alfredo, D., Hutomo, K., Sudjarwo, P., & Buntoro, J. (n.d.). ANALISA PENYEBAB DAN METODE PERBAIKAN YANG TEPAT PADA BETON YANG DISEBABKAN OLEH FAKTOR NON-STRUKTURAL.
- Hariati, & Setyaning Astutik, Y. (2020). Studi Komparatif Kerusakan Beton pada Struktur Kolom yang Keropos dengan Metode Grouting. In *Journal of Civil Engineering and Planning* (Vol. 1, Issue 2).
- Jorge William, L., & Widodo Kushartomo, dan. (2024). ANALISIS BETON HONEYCOMB DI PROYEK GW10 (Vol. 7, Issue 1).
- Chairunnisa, N., & Khatimi, H. (n.d.). Identifikasi Kerusakan dan Alternatif Perbaikan Pada Kontruksi Struktur Bertulang (Studi Kasus Gedung Bangunan Pendopo Iman Mahligai Kb. Tanah Bumbu).
- Maharani, A. A., & Priyanto, B. (2023). ANALISA FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB Pengeroposan Beton Kolom Pada Proyek Gedung. *Journal of Comprehensive Science*, 2.
- Ariyanto, A. S. (2020). METODE PERBAIKAN DAN PENCEGAHAN BETON BUNTING PADA PELAKSAAN KONSTRUKSI BETON (Studi kasus Apartemen dan Hotel Candi Land Semarang) (Vol. 06).
- BNSP. (2016). SNI 6880:2016 Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Spesifikasi beton struktural. www.bsn.go.id
- BNSP. (2013). SNI 2847:2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung Badan Standardisasi Nasional. www.bsn.go.id
- BNSP. (2019). SNI-2847-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung-1.