

DAFTAR PUSTAKA

- Wibowo, W., Safitri, E., & Deni, D. P. (2020). Kajian karbonasi pada beton mutu tinggi memadat mandiri dengan variasi komposisi metakaolin. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(1), 1-11.
- Khoeri, H., Putra, G. A., & Rizqullah, N. R. (2024). Pengaruh Tingkat Karbonasi Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Asesmen Struktur Gedung Eksisting. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 10(1), 001-009.
- Hartoyo, F. S. (2020). *Kajian efek substitusi bahan metakaolin terhadap kuat lentur dan pola retak pada balok beton bertulang* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Wibowo, W., Mediyanto, A., & Syaufina, T. R. (2019). KAJIAN KUAT TARIK BELAH PADA BETON MUTU TINGGI MEMADAT MANDIRI DENGAN VARIASI KOMPOSISI METAKAOLIN DAN SUPERPLASTICIZER MASTEREASE 3029. *Matriks Teknik Sipil*, 7(3).
- Lianasari, A. E., & NUGRAHA, A. A. P. (2019). Potensi Metakaolin sebagai Filler dalam Beton Self Compacting Concrete.
- Valentin, S. (2019). Kajian Serapan dan Penetrasi pada Beton Mutu Tinggi Memadat Mandiri dengan Variasi
- Edna Possan, (2017), CO₂ uptake potential due to concrete carbonation: A case study, *Case Studies in Construction*
- Ppaplauskas1, V. (20 February 2023, February). Road Pavement Condition Index Deterioration Model For Network-Level Analysis Of National Road Network Based On Pavement Condition Scanning Data . Retrieved from ppaplauskas@gmail.com.
- Chemical Engineering Science Vol. 46, No. 5/6, pp. 1333-1338umi, S. (2019, juni 3). Penggunaan Metode International Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) Dan Pavement Condition Index (Pci) Untuk Penilaian Kondisi Jalan Dikabupaten Wonogiri. Retrieved from