

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, A., Setiadi, B., & Nugroho, H. (2021). Aplikasi dan Evaluasi Beton Normal Mutu f_c 20 MPa pada Konstruksi Bangunan Skala Menengah. *Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur*, 9(2), 45–53.
- Hadi, A. K., B, M. S., Febryanti, F., & Sideng, N. (2025). Pengaruh variasi faktor air semen (FAS) dengan semen jenis PCC terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 10(3), 288–299.
- Hidayat, R., Kurniawan, A., & Pratama, M. (2022). Penerapan Metode Beton Pracampur (*Premixed Dry-Mix Concrete*) dalam Efisiensi dan Penjaminan Mutu Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 16(1), 12–20.
- Maulana, R. A., Imron, Nurdin, A. L., & Khamid, A. (2024). Analisis Perbedaan Beton Ready Mix Antara Mutu K dengan Mutu FC. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Prasetyo, E., Wibowo, S., & Kusuma, D. (2023). Pengaruh Rasio Air Semen Terhadap Pembentukan Pori Kapiler dan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Material Konstruksi*, 11(1), 33–41.
- Ramadhan, F., & Setiawan, B. (2022). Analisis Parameter Kritik Faktor Air Semen (FAS) Terhadap Porositas dan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Riset Teknologi Bahan Bangunan*, 14(3), 101–110.
- Sari, N. P., Haniza, S., & Fajar, A. (2022). Pengaruh Variasi Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Pada Beton Porous. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Susilowati, A., & Nabhan, F. (2021). Pengaruh Variasi Faktor Air Semen Terhadap Mortar Busa. *Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur*.
- Wulandari, A., & Frieda. (2021). Pengaruh variasi FAS dan kadar semen pada kuat tekan mortar dan kuat tekan beton menggunakan pasir Sungai Kahayan di Kota Palangka Raya.