

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 318-08 Building Code Requirements for Structural Concrete.
- Hutagalung, M., Setiawan, Y., Lie, H. A., & Sabdono, P. (2013). Pengaruh Bentuk dan Konfigurasi Agregat terhadap Kuat Tekan Mortar. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(3), 305-316.
- Karimah, R., Abadi, K., Ridwan, M., & Kamila, IL (2023). Tinjauan Kuat Tekan Dan Daya Serap Mortar Yang Mengandung Air Garam: Tinjauan Kekuatan Tekan Dan Daya Serap Mortar Yang Mengandung Baline. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 11 (1), 68-73.
- Nur, O. F. (2010). Kajian Eksperimental Pola Retak Pada Portal Beton Bertulang Akibat Beban Quasi Cyclic. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 55-66.
- Ramadhan, R., Muhtar, M., & Dewi, I. C. (2023). Pola Retak Dan Keruntuhan Plat Pondasi Beton Bertulang Bambu Dengan Pendekatan 4 Tumpuan Untuk Mendapatkan Nilai Kritis. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(6), 771-784.
- Rifqi, M., Huzaim, H., & Putra, R. (2021). Analisis Kekakuan dan Perilaku Portal Bidang Baja Hollow yang Diisi Mortar FAS 0, 4 Dengan Variasi Ukuran Profil. *Journal of The Civil Engineering Student*, 3(1), 84.
- Rizal, N. S., Nilogiri, A., Kuryanto, T. D., & Anwar, K. (2019). Utilization of Concrete Panel With Reinforced From Bamboo Petung Indonesia For Irrigation Water Gate. *Journal of Architecture and Civil Engineering*, 4(1), 28-35.
- SNI 03-4154-1996 Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung.
- SNI 03-6882-2002 Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan.
- Wijaya, J. M. (2022). *Analisis Kekuatan Mekanis Besi Hollow Baja Ringan C-4130= APL C-4130 Mild Steel Hollow Strength Mechanical Analysis* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Yahya, AT (2018). Perbandingan Kuat Lentur Sambungan Beton Keras Dan Beton Segar Menggunakan Bahan Tambahkan Lem Beton Styrobond Sebagai Perekat Dan Sambungan Tanpa Lem Beton.