

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-6882-2002 Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan. (ASTM C270).
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Structural Untuk Bangunan Gedung .(BSN viii).
- Dransfield, J. (2003). “Campuran Untuk Beton, Mortar dan Nat”. Jurnal Teknologi Beton Mutakhir , 3 , 3-36.
- Muntafi, Y. (2017). “Penambahan Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Penambahan Pelat Baja”. Jurnal Metode, 3, 2847-2002.
- Nanang Saiful Rizal, Totok Dwi Kuryanto, & Agung Nilogiri (2019). “Concrete Slabs Structure Behavior With Variations Bamboo Distance Using For Irrigation Watergate”. Jurnal Internasional Teknik Sipil dan Teknologi (IJCIET), Volume 10, hlm. 1-13.
- Nur, O. F. (2010). “Kajian Eksperimental Pola Retak Pada Portal Beton Bertulang Akibat Beban Quasi Cyclic”. Jurnal Rekayasa Sipil, 6(1), 55-66.
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). “Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton”. Jurnal Sipil Statik, 3(5).
- Prihantoko, A., Joubert, M. D., & Rahmandani, D. (2015). “Penggunaan material komposit sebagai komponen pintu air alternatif”. Jurnal Irigasi, 10(1), 49-56.
- Purwadana, A. A., Saputra, R. W., Mulyanto, Y. Y., & Widiyanto, D. (2022). “Pengaruh Bahan Tambah Anti Retak Terhadap Kuat Tekan Dan Terjadinya Retak Pada Mortar”. G-SMART, 6(1), 35-40.
- Walujodjati, E. (2022). “Pengaruh Penggunaan Limbah Baja Ringan Terhadap Uji Lentur pada Balok Beton”. Jurnal Konstruksi, 20(1), 161-171.