

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., & Rosyad, F. (2019). *Analisis Perbandingan Jenis Semen (Merk Semen) Terhadap Kuat Tekan Beton*. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/>
- Christhy, Sapulete, A., Lie, H. A., & Priastiwi, Y. A. (2018). Sustainability Beton Metode Life Cycle Assessment Studi Kasus: Limbah Beton Laboratorium Bahan dan Konstruksi Departemen Teknik Sipil Universitas Diponegoro Semarang. In *Media Komunikasi Teknik Sipil* (Vol. 24, Issue 2).
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T15-1991-03* Departemen Pekerjaan Umum RI. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Javier Antonia, E., Brita Pandohop Gawei, A., Meilawaty, O., Waluyo, R., Teknik Sipil, J., Palangka Raya, U., & Raya, P. (2023). *Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Lokal di Kecamatan Tewah Kabupaten Gunung Mas*. VIII(4).
- Manik., 2008, *Dasar – Dasar Beton Bertulang*, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mellasary. (2019). *Analisa Pengaruh Limbah Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Tambah Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton FC'25 MPA*.
- Prastiyo, F. D., Hidayat, R., & Cahyono, I. (2022). Pemanfaatan Limbah Pecahan Beton Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Mutu F'C 18,68 MPa. *Seminar Nasional Fortei Regional*, 7.
- Rosida E., 2007, *Pengaruh Penggunaan Bahan Tambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Dan Workabilitas Beton*, Tugas Akhir Program Strata I Teknik Sipil Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Safitri, F., Rajak, A., Dapas, S. O., & Sumajouw, M. D. J. (2020). *Pengujian Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Agregat Lokal Dengan Pemanfaatan Abu Sekam Padi Dan Batu Apung Sebagai Substitusi Parsial Semen*. *Jurnal Sipil Statik*, 8, 147–154.
- Saputra, A. A., & Rosyad, F. (2019). *Pengaruh Batu Screening 5-10 mm Pada Campuran Beton Non-Shrinkage Terhadap Kuat Tekan Beton*. 16(1), p-ISSN.
- Tjokrodinuljo, k., 2007 , *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.