

## DAFTAR PUSTAKA

- Arissaputra, R., H. Herianto, & Empung. (2024). Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Terhadap Kuat Tekan Beton  $f_c$  20 MPa. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1-7.
- Muhamad, A. N. (2022). Pengaruh Substitusi Sebagian Semen Menggunakan Abu Serbuk Kayu Mahoni Hasil Pembakaran Terhadap Mutu Paving Block. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Muhammad, & Pertiwi, D. (2021). Pengaruh Campuran Serbuk Kayu Pada Campuran Beton Ditinjau dari Kuat Tekan. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II*, 51-56.
- Mulyono, T. (2017). *Perancangan Campuran Beton, Pengolahan dan Pengujian Beton Segar*. Jakarta: UNJ.
- Ngassam, I. (2021). Characterization Of Mahogany Bark Ash For Its Use As Supplementary Cementitious Material and Its Behavior In a Cement Paste at Its Earlier Age. *YCRETS PAPER 2*, 1-5.
- Palian, T. M., Phengkarsa, F., & Buarlele, L. (2023). Pengaruh Limbah Serbuk Kayu Mahoni Sebagai Substitusi Agregat Halus Sebagai Campuran Beton. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 57-67.
- Pari, G., & Hartoyo. (1990). Analisis Kimia 9 Jenis Kayu Indonesia. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 130-133.
- Perdhana, J., Wedyantadji, B., & Aditama, V. (2022). Penggunaan Limbah Abu Kayu Halaban Sebagai Bahan Tambahan Sebagai Semen Pada Campuran Beton. *Sondir*, 46-54.
- Puspita, A. C., Ramdani, Y., & Irawan, P. (2023). Pengaruh Penambahan Abu Kayu Mahoni.
- R, R. C., & A, I. B. (2017). An Experimental Investigation of Mahogany Carpel . *Mindanao Journal of Science and Technology Vol.15* , 54-62.
- Rahayu, A., Hidayat, A. K., & Mahdi, I. (2020). Pengaruh Penambahan Pyrophyllite Terhadap Kuat Tekan Beton . *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 35-41.

- Saifuddin, M. I., Edison, B., & Fahmi, K. (t.thn.). Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton. 1-7.
- Sari, R. A. (2015). PENGARUH JUMLAH SEMEN DAN FAS TERHADAP KUAT TEKAN BETON DENGAN AGREGAT YANG BERASAL DARI SUNGAI . *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.1*, 68-76.
- SNI 03-1971-1990. (n.d.). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-4804-1998. (1998). *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat* . Badan Standar Nasional.
- SNI 1969-2008. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1970-2008. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1972-2008. (2008). *Cara Uji Slump Beton*. Badan Standar Nasional.
- SNI 1974:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standar Nasional.
- SNI 2493-2011. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium*. Badan Standar Nasional.
- SNI 7656-2012. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Masa*. Badan Standar Nasional.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT.