

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, P. N., Roestaman, R., & Walujodjati, E. (2021). Pengaruh Penggunaan Serbuk Kayu Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus dalam Campuran Beton dengan Bahan Tambah Superplasticizer. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 169–178. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.902>
- Amilia, R. A., & Minaka, U. S. (2022). Analisis Pengaruh Serbuk Kayu Sebagai Bahan Tambah Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 210. <https://doi.org/10.36055/fondasi.v11i2.16745>
- Fani, R. S., & Zulkarnain, F. (2020). Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Kayu Sebagai Substitusi Parsial Agregat Halus Dengan Bahan Tambah Am 78 Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton. *Book*, 1–96.
- M. Sazili Harnawansyah, Bambang Hidayat Fuady, Sucita Maharany, & Titi Sandora. (2023). Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Sebagai Substitusi Agregat Halus Dan Bestmittel Sebagai Zat Aditif Terhadap Kuat Tekan Beton. *Pilar Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 18(01), 8–13.
- Saifuddin, M. I., Edison, B., & Fahmi, K. (2013). Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Mahasiswa Teknik UPP*, 1(1).