DAFTAR PUSTAKA

- Abdila, S. R., Zulfikar, S., & Arga, Y. P. (2023). Pengaruh Limbah Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beto, *Jurnal SipilKrisna*, 9(1), 39048.
- Faridzi, A., Taufik, & Khadavi. (2015). Perencanaan Campuran Beton Dengan Subtitusi Abu Cangkang Kerang Dan Sikacim Concrete Additive Terhadap Kuat Tekan Beton Normal (Skripsi, Universitas Bung Hatta). Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.
- Andika, R., & Safarizki, H. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Tambah Dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS)*, 1(1), 1-6.
- Katrina, G. (2014). Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Substitusi Pasir Dan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton Mutu K-225, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 308-313.
- Nika, J. W., Anisah, & Musalamah, S. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Hijau Dengan Variasi Suhu Pembakaran Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Pada Pembuatan Beton, *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 10-18.
- Rahmadi, S., Abdi, F. N., & Haryanto, B. (2017). Pengaruh Penambahan Serbuk Cangkang Kerang Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Kasar Palu Dan Agregat Halus Pasir Mahakam. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV. Universitas Mulawarman*, Samarinda.
- Zuraidah, S., La Ode, A. S., Hastono, B., & Soemantoro. (2015). Limbah Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton, *Jurnal Teknik Sipil Unitomo*, 1(1), 21-28.