

## DAFTAR PUSTAKA

- 15-2049-2004, S. N. I. (2004). Semen Portland. *Badan Standarisasi Nasional (BSN)*.
- Joria, K., Xaviera, S., Manalu, L. B., Jali, A., & Steven Shui, dan. (2020). *FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KERETAKAN DINDING DI PERUMAHAN MARINA PARK*. 11–19.
- Lestari, W. (2017). Pengujian Komposisi Campuran Beton Mutu K-250 Berdasarkan Sni 7394: 2008 dengan Menggunakan Material Alami Gorontalo (Quarry Sungai Bone). *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 5(1), 72–83.
- Mulyono, T. (2004). Teknologi beton. *Penerbit Andi, Yogyakarta*.
- Nasional, B. S. (2013). SNI 2847: 2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. *Jakarta: Dewan Standarisasi Indonesia*.
- Saputra, A. G., Taran, R., Sudjarwo, P., & Buntoro, J. (2014). *IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN PADA BETON DAN PENCEGAHANNYA*.
- Sardjono, H. S. (1988). Pondasi tiang pancang. *Sinar Wijaya, Surabaya*.
- Satyarno, I., Tjokrodikuljo, K., Kimpraswil Kab Ketapang Kalimantan Barat, D., & Teknik Sipil dan Lingkungan, J. (2007). *PEMANFAATAN KULIT ALE-ALE SEBAGAI AGREGAT KASAR DALAM PEMBUATAN BETON*.
- Williams Tiranda Patanduk, J. (2018). *PENAMBAHAN SERAT YANG OPTIMAL TERHADAP KUAT TEKAN BETON PADA BETON NORMAL*. 8(2).