

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, I. (1989). SNI 03-0349-1989. Bata beton untuk pasangan dinding. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional, I. (1990a). Metode Pengujian Berat Jenis dan penyerapan air agregat halus. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- Badan Standardisasi Nasional, I. (1990b). SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–5. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-st-mt/sni-03-1968-1990.pdf>
- Badan Standardisasi Nasional, I. (1996). Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No 200 (0,075 mm). *Sni 03-4142, 200(200)*, 1–6.
- Badan Standardisasi Nasional, I. (2014). Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat Halus untuk Beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 10.
- Kusdiyono, Supriyadi, Rochadi, M. T., & W, H. L. (2018). *Pengaruh Variasi Penambahan Limbah Plastik terhadap Kekuatan Tekan Batako dalam Upaya Pemanfaatan Limbah*. 23, 1–13.
- Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia, P. (1982). 9 (1 ed., hal. 17). Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Putri, D., Artiani, G. P., & Handayasari, I. (2017). Studi Pengaruh Penambahan Limbah Serutan Bambu Terhadap Kuat Tekan Batako. *Jurnal Konstruksia, Vol 9, No 1 (2017): Jurnal Konstruksia Vol 9 No. 1 Tahun 2017*, 27–40. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/2529>
- Ramadhan, P., & Nursyamsi. (2017). Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik LDPE sebagai Agregat Halus pada Batako Beton Ringan. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1), 1–10.
- Suhardiman, M. (2011). Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Teknik, Vol. 1 No.*, 8.

- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Yahya, A. N. I. (2010). Pengaruh Variasi Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Karakteristik Paving Block. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2010*, 2(1), 41–49.
- Zuraidah, S., Sutjatmiko, B., & Salaudin, E. (2009). Peningkatan Kuat Lentur Pada Beton Dengan Penambahan Fiber Polypropylene dan Copper Slag (Terak Tembaga). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah, X*.