



## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arum, C. W., & Perdhani, D. (2002). *Nilai Korelasi Kuat Tekan Paving Block Pada Umur 3, 7, 14, 21, Dan 28 Hari*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Arung, D. D. (2014). *Paper Feldspar*. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- ASTM. (2004). Spesifikasi Standar untuk Semen *Portland*.
- Dajan, A. (1986). Pengantar Metode Statistik Jilid 1. In A. Dajan, *Pengantar Metode Statistik Jilid 1* (p. 178). Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Joelianingsih. (2004). *Peningkatan Kualitas Genteng Keramik dengan Penambahan Sekam Padi dan Daun Bambu*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Publishing.
- Nasution, M. E., & Usman, H. (2007). *Proses Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Pamuji, A. L. (2007). *Pengaruh Penambahan Tras Muria Sebagai Bahan Ikatan Tambahan pada Pembuatan Paving Block Ditinjau Terhadap Nilai Kuat Tekan, Ketahanan Aus dan Serapan Air*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- PBBI. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia N.I-2 1971*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Pemerintah Kota Semarang. (2014). Peraturan Walikota Semarang Nomor 18 Tahun 2014. *Rencana Kerja pembangunan Daerah (RKPD) Kota Semarang Tahun 2015*. Semarang: Pemerintah Kota Semarang.
- PUBI. (1982). *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Jakarta: Puspen dan Pengembangan Pemukiman.



- Putra, Y. E., & Sutikno. (2016). Pemanfaatan Limbah Sandblasting Sebagai Bahan Campuran *Paving Block*. *Rekayasa Teknik Sipil Vol 1 Nomer 1/rekat/16*, 81-86.
- Sebayang, S., Diana, I. W., & Purba, A. (2011). Perbandingan Mutu *Paving Block* Produksi Manual dengan Produksi Masinal. *Jurnal Rekayasa Vol. 15 No. 2*.
- Sibue, A. F., & Tarigan, J. (2013). *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Eco Plafie (Economic Plastic Fiber) Paving Block yang Berkonsep Ramah Lingkungan dengan Uji Tekan, Uji Kejut dan Serapan Air*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Simanjuntak, R. (2011). *Pembuatan dan Karakterisasi Keramik Konstruksi dengan Memanfaatkan Limbah Padat Pulp dengan Bahan Baku Kaolin Surabaya*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- SNI 03-0691. (1996). Bata Beton (*Paving Block*). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1974. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-2403. (1991). Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci untuk Permukaan Jalan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-2493. (2011). Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Laboratorium. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6815-2002. (2002). Tata Cara Mengevaluasi Hasil Uji Kekuatan Beton. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6820. (2002). Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Wintoko, B. (2007). *Sukses Wirausaha Batako Paving Block* (ISBN 978-602-8005-45-6 ed.). Pustaka Baru: Jakarta.
- Yudianto, Y. (2012). *Analisa Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Campuran Tambahan Agregat Halus dari Pecahan Sisa Keramik*. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Palembang.