

DAFTAR PUSTAKA

- Fachrudin, Amir. 2012. *Analisis Karakteristik Agregat Sungai Logawa Terhadap Kuat Tekan Paving Block*. Purwokerto:Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hidayat, Felix. 2010. *Studi Perbandingan Biaya Material Pekerjaan Pasangan Dinding Bata Ringan dengan Bata Merah*. Bandung:Universitas Katolik Parahyangan.
- Hutagaol, Debora. dan Butar, Ronald. 2016. *Penggunaan Limbah Bata Merah Sebagai Bahan Tambah Semen dalam Pembuatan Paving Block*. Medan:Universitas Negeri Medan.
- Khoirunnisa, Mona. dan Putra, Sevren. 2015. *Pengaruh Abu Cangkang Sawit Untuk Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block*. Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya
- Lutfiah, Sauti. 2013. *Studi Kekuatan Paving Block Pasca Pembakaran Menggunakan Tanah dan Kapur serta Abu Sekam Padi Untuk Jalan Lingkungan*. Bandar Bandar Lampung:Universitas Lampung.
- Pamungkas, Bambang. dan Hairunnisa, Sefa. 2007. *Komparasi Mutu Paving Block Antara Metode Mekanis dan Konvensional dengan Campuran Endapan Sampah*. Semarang:Universitas Diponegoro.
- Prayuda, H., Setyawan, E., Saleh, F. 2018. *Analisis Sifat Fisik dan Mekanik Batu Bata Merah di Yogyakarta*. Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Resniyanto, Rida. 2012. *Studi Sifat Mekanik Paving Block Terbuat dari Limbah Adukan Beton dan Serbuk Kaca*. Depok:Universitas Indonesia
- Wikana, Iwan. dan Gulo, D. 2012. *Pengaruh Penambahan Tumbukan Batu Bata Merah dan Pengaruh Semen Terhadap Kuat Tekan Serta Keausan Paving Block*. Yogyakarta:Universitas Kristen Immanuel Yogyakarta.

- Yanti, Resti. 2013. *Pemanfaatan Fly Ash Sebagai Bahan Campur Tanah dengan Kapur Untuk Perkuatan Paving Block Pasca Pembakaran Untuk Jalan Lingkungan*. Bandar Lampung:Universitas Lampung.
- PBI 1971 N.I.-2. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- SK-SNI-T-15-1990-03. 1990. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- SNI 03-0691-1996. 1996. *Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-1750-1990. 1990. *Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 15-2094-2000. 2000. *Bata Merah Untuk Pasangan Dinding*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 2049-2015. 2015. *Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Tjokrodimuljo, K. dan Kardiyono, 1988. *Sifat-Sifat Bahan Teknik*. Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 1994. *Teknologi Beton*. Yogyakarta:Universitas Gajah Mada.