

## DAFTAR PUSTAKA

- Erwin, 2008, *Pengaruh Pemakaian Material Fine Coarse Aggregate Terhadap Impact Resistance Paving Block*. Malang: Lembaga Penelitian UMM.
- <https://text-id.123dok.com/document/dy48mdrqn-pengujian-ketahanan-kejut-paving.html>. Diakses pada tanggal 11 September 2019
- Khonado, M. F., dkk. 2019. *Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Porous Dengan Variasi Ukuran Agregat*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Mirza, Akhmad, & Amiruddin. 2015. *Pembuatan Beton Ringan Tanpa Pasir untuk Beton Tak Bertulang*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rifqi, Mirza Ghulam., Amin, M. Shofi'ul., & Lesmana, Yuris Indra. 2017. *Karakteristik Paving Berongga Menggunakan Material Batu Kali Bulat Berbasis Ramah Lingkungan*. Banyuwangi: Politeknik Negeri Banyuwangi.
- SK SNI M-09-1989-F. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standart Nasional.
- SNI 03-0028-1987, *Cara Uji Ubin Semen*. Badan Standart Nasional.
- SNI 03-0691-1996. *Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standart Nasional.
- SNI 03-2417-1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Badan Standart Nasional.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standart Nasional.
- SNI 15-7064-2004. *Semen Portland*. Badan Standart Nasional.
- Tennis, P., Leming, M., & Kiefer, C. 2004. *Pervious Concrete Pavements*.
- Tjokrodinuljo. K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Naviri.
- Wintoko, Bambang. 2007. *Sukses Wirausaha Batako Paving Block*. Jakarta: Pustaka Baru.