

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Resniyanto. 2012. *Studi Sifat Mekanik Paving Block Terbuat Dari Limbah Adukan Beton Dan Serbuk Kaca*. Depok : Universitas Indonesia
- Asosiasi Semen Indonesia. 2018. Cement Industri in Indonesia. <https://asi.or.id/cement-industry-in-indonesia> (akses 24 Februari 2020).
- Septianto, Haris. 2017. *Pengaruh Kandungan Lumpur Pada Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Normal*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Budiardi, Oktova. 2019. *Pengaruh Penambahan Limbah Beton Dan Abu Sekam Padi Tekan Beton Variasi 5%, 10%, 15%*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.
- SNI 03-0691-1996. 1996. *Bata beton (Paving block)*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-1968-1990. 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-4142-1996. 1996. *Pemeriksaan Kandungan Lumpur*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.