

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1990.** *Syarat-Syarat Bahan Bangunan (SNI-T-15-1990- 03)*, Bandung. Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan. Departemen Pekerjaan Umum.
- BSN. 1996.** Bata Beton (*Paving block*) – SNI 03-0691- 1996. Jakarta.
- BSN. 2000.** Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal – SNI 03 - 2834 - 2000.
- BSN. 2014.** Uji kuat lentur dengan metode satu titik pembebanan – SNI 4154 - 2014.
- Dowson, A.J. 1996.** *Mix design for concrete block paving*. S.Marshall & Sons, Ltd, UK.
- Fitriana, R., Anjarwati, S. dan Azizi, A., 2016.** Pengaruh penggantian sebagian semen dengan *fly ash* dan kapur terhadap kuat tekan *paving block*. Jakarta.
- Kristanto, A. dan Himawan, S., 2003.** *Penggunaan Fly Ash Untuk Pembuatan Paving block*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil S-1 Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Kuncoro, P., 2017.** Analisis kuat tekan dan serapan air *paving block* dengan pemakaian *fly ash* sebagai pengganti sebagian semen.
- Nursilawati, I., 2018.** Pemanfaatan limbah batu bara (*fly ash*) sebagai pengganti sebagian semen pada *paving block*.
- Qomaruddin dkk., 2018.** Analisa kuat tekan mortar beton *fly ash* dari industri pltu tanjung jati b jepara dengan menggunakan pasir sungai tempur kabupaten jepara.
- Tjokrodimuljo, K., 1996.** *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.