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.