

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional . 1996. *Standar Nasional Indonesia 03-0691-1996 Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional . 2004. *Standar Nasional Indonesia 15-2049-2004 Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional.
- Giovan, Revano Argiyan. 2018. “Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan *Silica Fume* pada Karakteristik *Paving Block*”. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Kushartomo, Widodo., dan Hendrawan, Nico. 2016. Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sains III 2016 dengan Tema Peran Perguruan Tinggi dalam Pembangunan Berkelanjutan Untuk Kesejahteraan Masyarakat. *Pengaruh Perpaduan Copper Slag dan Abu Terbang Terhadap Sifat Mekanis Reactive Powder Concrete*. Hal : 1-2
- Nugroho, Aris Rudiyanto., 2010. “Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah *Silica Fume* Abu Batu dan Serat Tali Plastik Konsentrasi 0,4 Persen dengan Variasi Panjang 1, 2 dan 3 cm pada *Paving Block*”. Tesis, Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Resniyanto, Rida Madya Tresna Febria. 2012. “Studi Sifat Mekanik *Paving Block* Terbuat dari Limbah Adukan Beton dan Serbuk Kaca”. Tugas Akhir, Program Stusi Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Tjokrodimuljo, K. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Yahya, Ahmad Nur Ilham. 2018. “Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori terhadap Karakteristik *Paving Block*”. Tugas Akhir, Program Stusi Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.