

DAFTAR PUSTAKA

- [ASTM] American Standard Testing and Material. 2002. Standard for Concrete Aggregates ASTM-C33-03-2002. Amerika Serikat (US) : American Standard Testing and Material.
- [ASTM] American Standard Testing and Material. 2003. Standard Specification for Fly Ash and Raw or Calcinated Natural Pozzolan for Use as a Mineral Admixture in Portland Cement Concrete ASTM-C618-03-2003. Amerika Serikat (US) : American Standard Testing and Material.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Tabel Ekspor Menurut Komoditi Tahun 2017. https://www.bps.go.id/all_newtemplate.php [diakses tanggal 26 Maret 2018].
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 1996. Bata Beton (Paving Block) SNI 03-0691-1996. Jakarta (ID) : Badan Standardisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2004. Semen Portland SNI 15-2049-2004. Jakarta (ID) : Badan Standardisasi Nasional.
- [Dep PU] Departemen Pekerjaan Umum. 1990 a. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar SNI 03-1968-1990. Jakarta (ID) : Yayasan LPMB.
- [Dep PU] Departemen Pekerjaan Umum. 1990 b. Metode Pengujian Kadar Agregat SNI 03-1971-1990. Jakarta (ID) : Yayasan LPMB.
- [Dep PU] Departemen Pekerjaan Umum. 1990 c. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 03-1974-1990. Jakarta (ID) : Yayasan LPMB.
- [Dep PU] Departemen Pekerjaan Umum. 1991. Spesifikasi Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Untuk Campuran Beton SNI 03-2460-1991. Jakarta (ID) : Yayasan LPMB.
- Desharyanto D, Fansuri S. 2017. Pengaruh komposisi campuran terhadap kuat tekan paving block. "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA. 5 (1) : 1 – 6.
- Fitriana R, Anjarwati S, Azizi A. 2016. Pengaruh penggantian sebagian semen dengan fly ash dan kapur terhadap kuat tekan paving block. Prosiding Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 4 2016. Purwokerto (ID) : Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 612-616.

- Haryanto Y, Sudibyho GH, Fatkhurrozak. 2008. Abu terbang (fly ash) sebagai bahan tambah untuk meningkatkan kuat tekan bata beton (paving block). *Dinamika Rekayasa*. 4 (2) : 65-76.
- Mulyono T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta (ID) : Andi.
- Mulyono T. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta (ID) : Andi.
- Mustaqim MI, Marliansyah J, Rahmi A. 2016. Pengaruh penambahan limbah abu tempurung kelapa terhadap kuat tekan paving block. *Jurnal Teknik Sipil UPP*. 3 (1) : 1-9.
- Nurzal, Mahmud J. 2013. Pengaruh komposisi fly ash terhadap daya serap air pada pembuatan paving block. *Jurnal Teknik Mesin*. 3 (2) : 41-48.
- Nurzal, Taufik. 2016. Pengaruh lama pengeringan paving block dengan penambahan 5% fly ash terhadap kuat tekan (binder air mineral). *Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Padang*. 6 (1) : 43-49.
- Putri AZ, Imastuti. 2017. Pengaruh penambahan pecahan keramik pada pembuatan paving block ditinjau dari nilai kuat tekan. *G-SMART*. 1 (1) : 23-32.
- Sebayang S, Diana IW, Purba A. 2011. Perbandingan mutu paving block produksi manual dengan produksi masinal. *Jurnal Rekayasa*. 15 (2) : 139-150.
- Sembiring AC, Sarusuk JJ. 2017. Uji kuat tekan dan serapan air pada paving block dengan bahan pasir kasar, batu kacang dan pasir halus. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*. 1 (1) : 32-39.
- Subekti S. 2009. Limbah padat keramik sebagai bahan campuran batako ditinjau terhadap kuat tekan. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah 2009*. Surabaya (ID) : Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 529-534.
- Tjokrodikuljo K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta (ID) : NAFIRI.
- Tjokrodikuljo K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta (ID) : Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- Yahya TT, Kurniawandy A, Djauhari Z. 2017. Pengaruh kombinasi fly ash dan bottom ash sebagai bahan substitusi pada campuran beton terhadap sifat mekanis. *Jom F TEKNIK*. 4 (1) : 1-8.