

## DAFTAR PUSTAKA

- American Standard Testing and Material (ASTM). 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.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1996. Bata Beton (Paving Block) SNI 03-0691-1996. Jakarta (ID) : Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2004. Semen Portland SNI 15-2049-2004. Jakarta (ID) : Badan Standardisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum (Dep PU) . 1990 . Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar SNI 03-1968-1990. Jakarta (ID) : Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum (Dep PU). 1990 . Metode Pengujian Kadar Agregat SNI 03-1971-1990. Jakarta (ID) : Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum (Dep PU). 1990 . Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 03-1974-1990. Jakarta (ID) : Yayasan LPMB.
- Arthur Wignall, 1999, Proyek Jalan : Teori dan Praktek, Penerbit Erlangga , Jakarta
- Desharyanto D, Fansuri S. 2017. Pengaruh komposisi campuran terhadap kuat tekan paving block. "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA. 5 (1) : 1 – 6.
- 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.
- Qamaruddin, Muhammad. 2017. Pemanfaatan Limbah Bottom ASH pengganti agregat halus dengan tambahan kapur pada Pembuatan Paving
- Purnama, Seta Adi, Sudiby, Tri. 2018. Pengaruh Limbah Keramik, dan Abu Terbang, Terhadap Kuat tekan dan daya serap air Bata Beton

- Salon Sinaga, 2009. Pembuatan papan gipsium plafon dengan bahan pengisi limbah padat pabrik kertas rokok dan perekat polivinil alkohol. Medan (ID). Universitas Sumatera Utara.
- Setiawan Prama, Prihantono, Gina Bachlar, 2010. “penggunn Abu Sekam Padi dan Kapur sebagai Bahan Pengganti Semen Komposit Pada Pembuatan Paving Block. Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT UNJ, Volume V, No 1.
- Sebayang S, Diana IW, Purba A. 2011. Perbandingan mutu paving block produksi manual dengan produksi masinal. Jurnal Rekayasa. 15 (2) : 139-150.
- Suwarno, Ardhi Ramadhana.2014. Tinjauan Kuat Tekan Bata Beton dengan penambahan Limbah Gypsum PT. Petrokima Gresik yang menggunakan Agregat Halus Abu-Abu. Jurnal Teknik Sipil Universtas Muhammadiyah Surakarta.
- Yulindasari Sutejo, 2015. Pengaruh penambahan abu tandan sawit dan gipsium terhadap tanah lempung lunak berdasarkan pengujian cbr. UNSRI. 2015