

DAFTAR PUSTAKA

- Ananto Prasetyo Kuncoro.2017. “Analisis Kuat Tekan dan Serapan Air *Paving Block* Dengan Pemakaian *Fly Ash* Sebagai Pengganti Sebagian Semen”:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aziz Muchtar; Ardha Ngurah; Tahli,Lili (Tahun Januari2006). "Karakterisasi Abu Terbang PLTU Suralaya dan Evaluasinya untuk Refraktori Cor". *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*. **36** (14): 1–8. [ISSN 0854-7890](#).
- Mira Setiawati;2018. “Fly Ash Sebagai Pengganti Semen Pada Beton:Universitas Muhammadiyah Palembang.
- PT PLN (Persero) dan PT Kema Teknologi Indonesia (1997). “Pengelolaan Abu Terbang dan Abu Dasar Pembangkit Listrik Dengan Bahan Bakar Batu bara di Indonesia”, *Laporan Teknik*
- Samekto dan C.Rahmadiyanto, 2001.Teknologi Beton.Yogyakarta :Kanisius
- SNI 03-0691-1996, “Bata Beton (*Paving Block*)”.1996. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6869-2002, “Metode pengambilan contoh uji”.2002. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004, “Semen *Portland*”.2004. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6821-2002,“Spesifikasi Agregat Ringan untuk Paving Block”.2002. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4431-1997, “Metode pengujian kuat lentur normal dengan dua titik pembebanan”.1997. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6821-2002, “Spesifikasi agregat ringan untuk batu cetak beton pasangan dinding”.2002. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2816-1992, “Pengujian kotoran organik dalam pasir untuk pencampuran mortar atau beton”.1997. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2640-1991, “Spesifikasi abu terbang sebagai bahan penambahan campuran beton”.1991. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990, “Metode pengujian berat jenis dan penyerapan agregat halus”. 1990. Badan Standarisasi Nasional.
- Tri Mulyono,2004.Teknologi Beton.Yogyakarta : Andi Offset