

DAFTAR PUSTAKA

- Andre, N. 2015, *Pengaruh Penambahan Abu Ampas tebu Sebagai Bahan Pengganti sebagian Semen Sebesar 4% dengan Variasi FAS 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55 Terhadap Kuat Tekan Paving Block*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Christiadi, S. 2014, *Pengaruh Variasi Umur terhadap Nilai Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Abu Ampas Tebu (AAT) sebesar 5% Sebagai Bahan Pengganti sebagian Semen*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Denni, A. 2015, *Kajian Paving Block dengan Abu Ampas Tebu Sebagai bahan Pengganti dari Semen dengan Variasi 0, 2, 4, 6, 8, dan 10 % pada 1Pc:%Ps dengan Fas 0,55*, Tugas Akhir, Jurusan teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ghozi. 2001, *Komposisi AAt 0% - 20% Sebagai Bahan Pengganti Semen*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- DPU, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SK SNI : 03-1970-2008, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1996, *Defnsi dan Klasifikasi Paving Block*, SK SNI 03-0691-1996, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1990, *Definisi Paving Block*, SK SNI T-04-1990-F, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, SK SNI 03-1968-1990, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SK SNI 03-1974-1990, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SK SNI 03-1970-1990, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, SK SNI 03-1971-1990, Pustran Balitbang PU, Jakarta.

- DPU, 1990, *Peraturan Beton*, SK.SNI T-15-1990-03:2, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- DPU, 1989, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*, SK-SNI-S-04-1989-F, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- Haryono, dan Sudjatmiko., (2011). *Komposisi Abu Ampas Tebu PG Madukismo*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2007), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Murni, Sri., 1998, *Sebagai Campuran Beton Dengan Perbandingan 1:12*, Wikipedia
- Tjokrodinuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Simbolon, (2007), *Komposisi Utama Semen Portland*. Wikipedia
- Wahid. 2002, *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Campuran Semen dengan perbandingan 1 semen : 12 Abu Ampas Tebu*, Wikipedia