

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, S. 2014, *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengganti Semen Sebesar 5%, dengan Variasi FAS 0,35, 0,40 dan 0,45 Terhadap Kuat Tekan dan Nilai Slump*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Elkader. 1986, *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Komponen Penyusun dalam Pembuatan Keramik*. Wikipedia
- Ghozi. 2001, *Komposisi AAt 0% - 20% Sebagai Bahan Pengganti Semen*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Kriswiandi, A, 2014, *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen dengan Variasi 5%, 15%,25% dan 35% Terhadap Kuat Tekan dan Nilai Slump*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadyah Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Murni, S. 1998, *Penambahan Abu Ampas Tebu dalam Pembuatan Panil Gypsum dalam Mencari Kuat lentur*, Wikipedia.
- Nawy, E.G., 1990, *Beton Bertulang*, Edisi Pertama, PT ERESCO, Bandung
- Nugraha, Antoni. (2007), *Kelemahan Beton Mutu tinggi*, Jurusan Teknik sipil Universitas Muhammadyah Yogyakarta.
- SK SNI-S-04-1989-F, *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- SK SNI-03-1968, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1971, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI-03-1974, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standar Nasional, Jakarta.

SK SNI-03-2834, 2002, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.

SKSNI-15-2049, 2004, *Portland Cement, Badan Standar Nasional*, Jakarta.

SK SNI-03-1970, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standar Nasional, Jakarta.

SK SNI-03-1969, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standar Nasional, Jakarta.

SK SNI-03-2417, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*, Badan Standar Nasional, Jakarta.

Team Afliansi dan Konsultasi Industri ITS Surabaya. 1999. *Penelitian Komposisi Kimia Abu ampas Tebu*.

Tjokrodimuldjo, K, 2007, *Teknologi Beton*, Edisi Pertama, KMTS FT UGM, Yogyakarta

Wahid. 2002, *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai campuran semen dengan perbandingan 1 Semen : 12 Abu Ampas Tebu*, Wikipedia.