

DAFTAR PUSTAKA

Anjani, M (2015), *Penelitian Tentang Pengaruh Bahan Tambahan Superplasticizer Dengan Variasi 0,25%, 0,50%, 0,75%, 1% Dari Berat Semen Dan Dengan Menggunakan Agregat Kasar Cangkang Kemiri 100%*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UMY, Yogyakarta.

ASTM, 1985. *American Standard Test Material* Vol. E, New York

Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI-S-04-1989-F, *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, (1990), SK SNI-03-1968, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, (1990), SK SNI-03-1974, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standar Nasional, Jakarta.

Fajri, R (2014), *Pengaruh Pemakaian Agregat Kasar Dari Limbah AMP Terhadap Kuat Tekan Beton $f'c$ 18,5 MPa*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.

Fathoni, N (2015), *Pengaruh Limbah Cangkang Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Dengan Variasi FAS 0,35;0,40;0,45;0,50 Terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UMY, Yogyakarta.

Gurnasih, A (2013), *Kajian Optimasi Kuat Tekan Beton Dengan Simulasi Gradasi Ukuran Butiran Agregat Kasar*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNY, Yogyakarta.

Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

Purwati, A (2014), *Penelitian Tentang Pengaruh Ukuran Butiran Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.

SK SNI-03-2834,2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.

Tjokrodimuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.

- ASTM, 1985. *American Standart Test Material* Vol. E, New York
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI-S-04-1989-F, *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (1990), SK SNI-03-1968, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (1990), SK SNI-03-1974, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Gurnasih, A (2013), *Kajian Optimasi Kuat Tekan Beton Dengan Simulasi Gradasi Ukuran Butiran Agregat Kasar*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNY, Yogyakarta.
- Fathoni, N (2015), *Pengaruh Limbah Cangkang Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Dengan Variasi FAS 0,35;0,40;0,45;0,50 Terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UMY, Yogyakarta.
- Anjani, M (2015), *Penelitian Tentang Pengaruh Bahan Tambahan Superplasticizer Dengan Variasi 0,25%, 0,50%, 0,75%, 1% Dari Berat Semen Dan Dengan Menggunakan Agregat Kasar Cangkang Kemiri 100%*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UMY, Yogyakarta.
- Purwati, A (2014), *Penelitian Tentang Pengaruh Ukuran Butiran Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Purwati, A (2014), *Pengaruh Pemakaian Agregat Kasar Dari Limbah AMP Terhadap Kuat Tekan Beton $f'c$ 18,5 MPa*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.
- SK SNI-03-2834,2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Pustran Balitbang PU, Jakarta.

Tjokrodimuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.