

## DAFTAR PUSTAKA

- Agribisnis., 1994. *Kumpulan Majalah Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Cipayung.
- Amalia. 2013. *Pemanfaatan Limbah Tempurung Kemiri Sebagai Pengganti Agregat Halus dan Agregat Kasar Pada Percobaan Pembuatan Beton Ringan*, Skripsi Jenjang S-1 Teknik Sipil Universitas Jember. Jember..
- Antono, A. 1995. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI.S-04- 1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*.
- \_\_\_\_\_. 1990. SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*.
- \_\_\_\_\_. 1990. SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- \_\_\_\_\_. 1990. SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- \_\_\_\_\_. 1990. SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- \_\_\_\_\_. 1990. SNI.T-15-1990-03. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- \_\_\_\_\_. 2000. SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- \_\_\_\_\_. 2002. SNI-03-2847-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- \_\_\_\_\_. 2004. SNI-15- 2049- 2004. *Semen Portland*.
- Dapas, Sirvie O. 2012. *Variasi Konsentrasi Sikacrete- W Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Pengecoran Dalam Air*, Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING Vol 2, No. 4, ISSN 2087-9334 (279-289).

Dipohusodo. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Jati dan Tripuji. 2015. *Pengaruh Penggunaan Cangkang Kemiri dan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Untuk Meningkatkan Stabilitas Campuran AC-BC*, Tugas Akhir Jenjang D-IV Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

Murdock, L. J., dan Brook, K. M. 1991. *Bahan Dan Praktek Beton*. Jakarta: Erlangga.

Nawy, Edward. 1985. *Reinforce Concrete A Fundamental Approach*. Terjemahan. Bandung: PT. Eresco.

Sandro dan Nursyamsi. 2014. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan Cangkang Kemiri Terhadap Sifat Mekanis Beton*, Tugas Akhir Jenjang S-1 Teknik Sipil USU. Medan.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.

\_\_\_\_\_. 1995. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Dari Internet:

<http://docslide.us/documents/mix-design-beton-normal.html> (Diakses tanggal 22 Desember 2016)

<http://thesis.binus.ac.id/Doc/Bab2HTML/2011200663SPBab2/body.html> (Diakses tanggal 22 Desember 2016)

<http://dokumen.tips/documents/jurnal-variasi-faktor-air-semen-terhadap-kekuatan-beton-non-pasir.html> (Diakses pada tanggal 22 Desember 2016)