



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1990. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal (SK SNI T-15-1990-03)*, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. *Struktur Beton Bertulang berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Endra, Fhalma. 2002. *Pengaruh Penambahan Gula Pasir Sebagai Set Retarder Pada campuran Beton Untuk Semen Type I Dengan Faktor Air Semen 0,5*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ganis, Robert Indarko dan Nugraha, Hartaman Aris. 2008. *Pengaruh Larutan Tebu 0,03 % Sebagai Retarder Alami Terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata Semarang.
- Gunawan, Andri. 2008. *Pengaruh Penambahan Serat Ampas Tebu Sebesar 0 %; 1 %; 1,5 % dan 2 % Dari Volume Beton Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Dengan F.A.S 0,6; Umur Beton 28 Hari Pada Variasi Lama Pengadukan 30, 60, 90 dan 120 Menit*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Medjo Eko, R. dan Riskowski, GL, (2001). "A Procedure for Processing Mixtures of Soil, Cement, and Sugar Cane Bagasse". *Agriculture Engineering International – the CIGR Journal of Scientific Research and Development*, Manuscript BC 99001, Vol. III, pp. 1 – 11.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Neville, AM. 1999. *Properties of Concrete*, Fourth and Final Edition, Pearson Education Limited, England.
- Susilorini dan Suwarno, 2009. "Mengenal dan Memahami Teknologi Beton", Penerbit Unika Soegijapranata, Semarang.
- Syaefudin, Imam dan Ardi B, Sunu. 2008. *Kinerja Kuat Tekan Beton Dengan Accelerator Alami Larutan Tebu 0,3 % Dari Berat Semen*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Unika Soegijapranata Semarang.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta.

Wahyono. 2000. *Pengaruh Faktor Air Semen dan Jumlah Pasta Terhadap Keleccakan Adukan dan Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Batu Pecah Asal Clereng Ukuran Maksimum 40 mm*. Tugas Akhir Jurusan Teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

