

Daftar pustaka

- , 2005), *Self-compacting concrete (SCC)*, British Concrete Cement, United Kingdom
- Annual Book ASTM, 2002., *American standard testing materials*,
BSN, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI – 1726 – 2002*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SK.SNI.T-15-1990-03)*, Yayasan LPMB, Bandung
- Dewobroto, W., 2005. *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP 2000*, Jurnal Teknik Sipil, Vol 3 No.1, Universitas Pelita Harapan, Jakarta.
- Hatta, M.N, 2004, *Uji Kuat Lentur Dinding Panel Hardflex Dan Styrofoam Dengan Tulangan Bambu*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hoedajanto, W, dkk, 2007). *Kajian eksperimental kinerja panel lantai dan panel dinding habel*, Seminar dan Pameran HAKI.
- Nordic Innovation Centre, 2005 *Self-Compacting Concrete: Test Methods For SCC*, Danish Technological Institute, Denmark
- Okamura, H., dan Ouchi, M., (2003), *Self Compacting Concrete (invited paper)*, Journal of Advanced Concrete Technology.
- Pardi, 2007, *Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel Batu Apung*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prajitno, H., 2007, *Sika ViscoCrete sebagai dispersan untuk self compacting concrete*, Konferensi Nasional teknik Sipil I, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Samekto, W., dan Rahmadiyanto, C., 2001 *Teknologi Beton*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Setiawan, B., 2009, *Pemanfaatan teknologi self compacting concrete (scc) dalam pembuatan dinding panel beton berlubang untuk mendapatkan dinding panel yang ringan*, Penelitian hibah bersaing, DP2M, DIKTI
- Solikin, 2007, *Diagram Interaksi Kolom pada Bangunan Perumahan di wilayah Surakarta Dalam Memenuhi Persyaratan Memikul Beban Gempa*, Penelitian Dosen Muda, DP2M, DIKTI

- Subakti, A., 1995, *Teknologi beton dalam praktek*, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
- Subramanian. N., 2010, *BURJ KHALIFA, WORLD'S TALLEST STRUCTURE*, New
Building Materials and Construction World, Vol. 15, India
- Winter, G., Nilson A., 1983. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. PT. Pradnya
Paramita, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk
Bangunan Gedung (SNI 03 - 2847- 2002)*, Yayasan LPMB, Bandung