



Daftar Pustaka

Badan Standarisasi Nasional, 2007, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 2002 03-2847-2002)*, ITS Press, Surabaya.

Dewobroto, W., 2005, *Simulasi Keruntuhan Balok Beton Bertulang Tanpa Sengkang Dengan ADINATM*, Prosiding Seminar Nasional “Rekayasa Material dan Konstruksi Beton 2005”, Jurusan Teknik Sipil ITENAS.

Fragiacomo, M., 2008, *Timber Floor Solutions*, Timber Design Seminar, New Zealand.

Gere dan Timoshenko, 1985, *Mekanika Bahan*, Erlangga, Jakarta

Joan, 2003, *Pengaruh Beban Siklis pada Kuat Lekat dan Kapasitas Momen Pelat Beton Gabungan Precast dan Insitu*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada..

Mc Cormac, J.C., 2001, *Desain Beton Bertulang Jilid 1*, Edisi Ke Lima, Clemson University, Erlangga, Jakarta.

Nagy, Z.V., dan Szatmari, I., 1998, *Composite Slab Design*, 2nd Int. PhD Symposium in Civil Engineering, Budapest.

Rumkorem, R.A., 2007, *Perilaku Pelat Komposit Beton Kayu Bangkirai Dengan Sambungan Geser Pasak Baja*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada.

Salmon, C. G., dan Johnson, J. E., 1992, *Struktur Baja Desain dan Perilaku*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Saputra, A., 2003, *The Degradation of Flexural Strength of Precast-insitu Composite RC Slabs due to Nonreversal Cyclic Loading*, Thesis, Postgraduate Program, Gadjah Mada University.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAPASITASPELATLANTA IKOMPOSITSEMIPRACETAKPADADAERAHLAPANGANMENGGUNAKANS
HEARCONNECTOR(TINJAUANSAMPAIDENGAN3PANEL)

NANI TRIYANA,ST, Ir. Suprapto Siswosukarto, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Vaza, H., Rosliansjah, S., Yugiantoro, H., Adekristi, A, 2008, *Pendekatan Numerical Analysis untuk Mengetahui Besarnya Vibrasi Jembatan Sedayu Lawas dalam Rangka Memprediksi Penyebab Kerusakan Lantai Jembatan*, Direktorat Bina Teknik Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Kolokium Puslitbang Jalan dan Jembatan TA.

Vis, W.C., dan Kusuma, G.H., 1993, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.

Wang, C. K., Salmon C.G., 1986, *Desain Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.

Widiarsa, I.B.R., dan Deskarta, P., 2007, *Kuat Geser Baja Komposit dengan Variasi Tinggi Penghubung Geser Tipe-T Ditinjau dari Uji Geser Murni*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 11, No. 1.