

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, D. S., 2005, "Pengaruh Bentuk dan Konfigurasi Senggang pada Pengekangan Daerah Sendi Plastis Ujung Balok terhadap Peningkatan Kekuatan dan Daktilitas", Tesis Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dipohusodo, I., 1996, "Struktur Beton Bertulang", Gramedia, Jakarta.
- Djausal, A., 2004, "Struktur dan Aplikasi Fero semen", Pusat Pengembangan Fero semen Indonesia, Unila, Lampung.
- Handajani, A. W., 2000, "Perbaikan Kerusakan Geser pada Kolom Beton Bertulang dengan Penambahan Tulangan Spiral (Studi Simulasi Beban Gempa)", Tesis Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartono, E., 1997, "Aplikasi Fero semen untuk Selimut Balok Beton Bertulang", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nawy, E. G., 1998, "Beton Bertulang, Suatu Pendekatan Dasar", P. T. Eresco, Bandung.
- Park, R. and Paulay, T., 1975, "Reinforced Concrete Structure", John Wiley & Son, New York.
- SNI-1726-2002, "Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung", Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Permukiman, Bandung.
- SNI 03-2487-2002, "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung", Badan Standardisasi Indonesia.
- Sissakis, K. and Sheikh, S. A., "Strengthening Concrete Slabs for Punching Shear with Carbon Fiber-Reinforced Polymer Laminates", ACI Structural Journal, January-February 2007, pp. 49-59.
- Sulendra, I. K., 2000, "Perilaku Struktural Perbaikan Joint Balok-Kolom Eksterior Beton Bertulang yang Rusak akibat Beban Gempa", Tesis Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, 1995, "Teknologi Beton", Nafiri, Yogyakarta.
- Triwiyono, 2000, "Evaluasi dan Rehabilitasi Struktur Beton", Magister Teknologi Bahan Bangunan, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbaikan balok beton bertulang pasca kerusakan tahap first crack akibat beban siklik dengan metode jacketing kawat jala las segi empat
SUSANTO, Agus, Dr.-Ing. Ir. Andreas Triwiyono
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Triwiyono, A. dan Wikana, I., 2006, "Kuat Geser Kolom Beton Bertulang Penampang Lingkaran yang Diperbaiki dengan Metode *Concrete Jacketing*", Prosiding HAKI 2006, Yogyakarta.
- Widyawati, R., 2002, "Perbaikan Struktur Ujung Balok di Sekitar Sambungan Balok-Kolom Eksterior Beton Bertulang yang Mengalami Kegagalan Geser Akibat Beban Siklik", Tesis Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yulianto, I., 1996, "Perilaku Struktural Sambungan Balok-Kolom Eksterior Beton Fiber Akibat Beban Siklik", Tesis Pascasarjana Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.