

DAFTAR ISI

Kata Pengantar

- Perilaku Pelat Komposit Lantai Jembatan Gabungan Beton Precast dan Cast In Place Akibat Beban Roda Kendaraan.** Oleh: DR-Eng. Ir. Andreas Triwiyono, A
- Analisis Elemen Hingga Nonlinier Kolom Tubular Komposit Lingkaran Akibat Beban Konsentrik Dan Eksentrik.** Oleh: DR. Ir. Muslikh, M.Sc.,M.Phil B
- Studi Pengaruh Beban Terpusat Terhadap Perilaku Plat Lantai Kendaraan Gabungan Antara Beton Pracetak dan Cast in Situ dengan Menggunakan program komputer berbasis Elemen Hingga Non-Linier.** Oleh: Lava Himawan, DR-Eng, Ir. Andreas Triwiyono, C
- Challenges Facing The Construction Industry In Developing Countries A Case Study In Indonesia.** Oleh: Ir. M. Agung Wibowo, MM. MSc, Ph.D. D
- Perbandingan Perancangan Struktur Dengan Sistem Rangka Gedung (SRPMK) dan Sistem Rangka Dinding Geser (Sistem Ganda).** Oleh: Purbolaras Nawangalam, ST. E
- Analisis Terhadap Structural Strength Demand di Daerah High Seismicity Berdasarkan PPTGIUG 1983 dan TCPKGUBG 2002.** Oleh: Prof. Ir. H. Widodo, MSCE, Ph.D. F
- Aplikasi Cost Analisis Program dan Material Control Dalam Proyek Konstruksi.** Oleh: Ir. Ahmad Mashadi, MT. G
- Simulasi Kinerja Pompa Pada Sistem Jaringan Air Bersih.** Oleh: Ir. Radiana Triatmadja, Ph.D. H
- Efek Konfigurasi Tulangan Lateral Terhadap Perilaku Kekuatan Dan Daktilitas Kolom Beton Mutu Normal Dan Mutu Tinggi.** Oleh: DR. Ir. Antonius, Iswandi Imran MT, dan Prabowo Setiawan, I
- Pengaruh Letak Pembakaran Terhadap Kekuatan Pasangan Batu Merah Bakar Kayu.** Oleh: Ir. H. Sarwidi, MSCE, Ph.D. J
- Pengaruh Pengurangan Kandungan Air Dan Penambahan Superplasticizer Pada Komposisi Campuran Beton Kuat Tekan 30 dan 40 MPa.** Oleh: DR. Ade Ilham, MT. K
- Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Plesteran Dinding Dengan Metode Studi Gerak dan Waktu.** Oleh: Ir. H. Tadjuddin BMA, MT. L
- Studi eksperimental kolom turbular komposit lingkaran akibat beban konsentrik dan eksentrik.** Oleh: DR. Ir. Muslikh, M.Sc.,M.Phil M
- Kekuatan Dinding Pasangan Bata Berlubang.**Oleh: Ir. H. Sarwidi, MSCE, Ph.D, Ir. H. Suharyatma, MT., Pulung Sutrisno, dan Badrudin, Marma Ratmana. N
- Sifat-Sifat Fisik Bata Merah Produksi Pabrik Djagadbata Jogjakarta Dan Mekanik Dinding Pasangan.**Oleh. Ir. H. Sarwidi, MSCE, Ph.D, Ir. H. Suharyatma, Puger Setyo Pambudiono, Elis Setyawati. O