

Menuju Praktek Konstruksi yang lebih baik

Professionalisme sebagai dasar dari Kebenaran Praktek Konstruksi.

Hal Mendasar yang masih menjadi kendala Perancangan Struktur Beton Pemikul Beban Gempa di Indonesia

Performance-Based Seismic Resistant Design mengacu pada Rekomendasi Los Angeles Tall Buildings Structural Design Council dan Council on Tall Buildings and Urban Habitat.

Permasalahan Detailing pada Bangunan Beton Bertulang Sederhana Tahan Gempa

Ultra High Performance Concrete – Beton Generasi Baru Berbasis Teknologi Nano

The Impact of Environment on Concrete Durability - SIKA

Perkembangan Produk BAUER dan Tiang Pancang Daktilil BAUER

An Overview of Waterproofing by Crystallization

Presentasi Produk

Studi Eksperimental Sambungan Kolok-Kolom pada Sistem Beton Pracetak dengan menggunakan Sleeves

Kajian Performance Struktur Beton Bertulang dengan Dinding Pengisi

Kajian Eksperimental Kinerja Dinding Bata Terkekang Portal Beton Bertulang

Advanced Nonlinear Analysis For Modern Structures

The Usage Limit of The CQC Method for Building with Plan Eccentricities

Partial Capacity Design, an Alternative to the Capacity Design Method

Perbandingan Penggunaan Passive Dampers dengan sistem Struktur Rangka Pemikul Momen dan Struktur dengan Sistem Ganda

Analisa Struktur Gedung Unsymmetric-Plan dengan modal Pushover Analysis (MPA) pada Struktur Beton Bertulang

Perbandingan Metode Performance Based Design dengan Metoda Modal Pushover Analysis untuk Struktur Open Frame dan Dual System

Studi Perilaku Inelastik Struktur Bentang Panjang dengan Metode Analisis Pushover

Kajian Kinerja Link Yang Dapat Diganti Pada Struktur Rangka Baja Berpengaku Eksentrik Tipe Split-K

Peningkatan Kinerja Link Geser melalui Pemasangan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Struktur Baja Berpenopang Eksentrik

Rekayasa Nilai Perencanaan Penampang Beton Bertulang

Desain dan Metode Konstruksi Jembatan Bentang 60 Meter Menggunakan Beton Bertulang dengan Sistem Penyokong

Kajian Aspek Kegempaan dan Rekayasa Gempa Kota Bandar Lampung sebagai Latar Belakang Design and Construction Kota

Peta Spectra Hazard Indonesia dengan Memperhitungkan Model Gridded Seismicity untuk Sumber Background

Development of Site-Specific Vertical Response Spectrum

Advancement in Performance-Based Seismic Resistant Design Some Derived Criteria for Simple Building Structures

Davy Sukamta

Dradjat Hoedajanto

Hadi Rusjanto Tanuwidjaja

Dradjat Hoedajanto

Iswandi Imran

Hariato Hardjasaputra

Charles T. Kidd

Antonius Setiawan dan Hermann Schrattenthaler

PT Mitra Inovasi Jaya

PT Jaya Abadi Karya Utama

Iswandi Imran ; Liyanto Eddy ; Mujiono

H. H. Tjanjanto ; Iswandi Imran

Wijaya,IGW, D Kusumastuti, M.Suarjana, Rildova, K.Pribadi

Ashraf Habibullah, G. Robert Morris

Bambang Budiono; Jeremy Case

B. Lumantama, I. Muljati

Anwar Susanto ; Ratna K ; SP Limasalle

M. Albar Daen; Bambang Budiono

Yurike; Bambang Budiono; Andrea

Palomita Nurhasanah; Bambang Budiono; Arrazikani Jamil

Muslinang Moestopo, Yudi Herdiansah, Ben Navarro

Yurisman; Bambang Budiono; Muslinang Moestopo; Made Suarjana

Hadi Rusjanto Tanuwidjaja

Antonius ; Aref Widhianto

Engkon K. Kertapati

Masyhur Irsyam, M.Asrurifak, Bambang Budiono, Wahyu Triyoso, Widiadnyana Merati, Wayan Sengara

Sindhu Rudianto ; Wiratman Wangsadinata ; Eilen M. Rathje

Sindur P. Mangkoesoebroto

Makalah

Abstrak

Penyelenggara  
dan Sponsor

Kembali

Keluar