

Daftar Abstrak diterima Konteks-3 (UAJY-UPH)

Universitas Pelita Harapan, Lippo Karawaci 6-7 Mei 2009

<http://wiryanto.wordpress.com/2009/03/20/daftar-abstrak-konteks-3-uajy-uph/>

Perhatian : Full-Paper diterima paling lambat 1 April 2009 agar dapat dimuat pada Prosiding.

Infrastruktur, Transportasi, Hidro dan Lingkungan

No	Nama	Judul
I-001	Suwardi	Persepsi Pengguna Angkutan Umum dan Solusinya Bus Surakarta – Yogyakarta
I-002	Lilies Widodojoko	Kontrol Keawetan Pipa High Density Polyethylene (HDPE) Berdasarkan Standard Nasional Indonesia SNI 06-4829-2005
I-003	Imam Basuki	Penentuan Prioritas Penanganan Kinerja Pelayanan Angkutan Perkotaan
I-004	Imam Basuki	Pilihan Pelayanan Penumpang Angkutan Perkotaan Indonesia
I-005	J.Dwijoko Anusanto	Perbandingan Beberapa Metode Trip Assignment (Pembebanan Perjalanan) Dalam Pemodelan Transportasi Four Step Model
I-006	Prioutomo Puguh Putranto	Identifikasi Karakteristik Pergerakan Transportasi di Wilayah Kedungsepur
I-007	D. Djarwadi	Studi Hydraulic Fracturing Bendungan Pelaparado, Sumbawa
I-008	Sih Andayani	Identifikasi Faktor-Faktor Kunci Untuk Pengembangan Model Penilaian Kinerja Sistem Drainase
I-009	Peter Karl Bart Assa	Studi Pengaruh Sudut Kemiringan Revetment Kedap dengan Lapis Permukaan Material Silinder Terhadap Tinggi Gelombang Run-Up (Model Fisik di Lab. Gelombang Satu Dimensi)
I-010	Siti Fatimah	Pengaruh Sungai Pada Kerusakan Jalan Dan Jembatan
I-011	Hardiman	Kajian Kehilangan Fungsi Alir Air dari Beberapa Tipe Campuran Aspal Porus
I-012	Hardiman	Variasi Ukuran Maksimum Agregat Kasar Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Deformasi Campuran Aspal Porus
I-013	Anastasia Yunika,	Public Health Condition In Kampung Melayu Village Due To Urban Flooding In Jakarta
I-014	Agus Susanto	Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Aspal Emulsi Terhadap Penurunan Konsolidasi Dan Modulus Elastisitas Tanah
I-015	Didin Kusdian	Perencanaan Angkutan Umum di Kota dan Kabupaten Bercirikan Kepulauan, Studi Kasus di Provinsi Maluku Utara
I-016	Frans. Mintar Ferry S.	The Characteristic of Fly Ash As Filler In Asphalt Concrete Mixtures
I-017	Ika Pratiwi	Analisis Kinerja Dermaga Peti Kemas Jakarta Internatioan Container Terminal Tanjung Priok, Jakarta
I-020	Kuswartomo	Potensi Sumber Air Ingas Cokro Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro
I-021	Eliza Purnamasari	Tingkat Kepuasan Pedestrian Terhadap Fasilitas Trotoar dan Zebra Cross, Studi Kasus di Depan Plaza Ambarukmo Yogyakarta.
I-022	Sahrullah	Evaluasi Tingkat Kebisingan Pada Kawasan Pendidikan Akibat Pengaruh Lalu Lintas Kendaraan
I-024	Agus Taufik Mulyono	Sistem Manajemen Keselamatan Untuk Mengurangi Defisiensi Infrastruktur Jalan Menuju Jalan Berkeselamatan
I-025	Rudy Setiawan	Dampak Pengaturan Jadwal Kegiatan Akademik Terhadap Mobilitas Kendaraan Mahasiswa di Universitas Kristen Petra
I-026	Rudy Setiawan	Simulasi Manajemen Lalulintas Untuk Mengurangi Kemacetan Di Jalan Jemursari Dan Kendangsari
I-027	Irma Wirantina Kustanrika	Variasi Ukuran Maksimum Agregat Kasar Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Deformasi Campuran Aspal Porus
I-028	Achmad Sahidi	Metoda Kontruksi Penunjang Dan Perhitungan Hidrolis Bendung Karet (Rubber Dum) Di Sungai Cisangkuy Provinsi Banten
I-029	N.M. Anom Wiryasa	Pengaruh Kondisi Lingkungan Terhadap Kekerosopan Batu Bata Pada Bangunan Tradisional Bali
I-031	Edy Purwanto	Analisis Stabilitas Timbunan Badan Jalan Pada Desain Jalan Lingkar Utara Kota Langsa Nangroe Aceh Darussalam

Manajemen Proyek dan Rekayasa Konstruksi

Nomor	Nama	Judul
M-001	Loura Oktaviasie	Faktor – Faktor Sumber Daya (5m) Yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Perkantoran Di Dki Jakarta
M-002	Sentosa Limanto	Analisa Produktivitas Concrete Pump Pada Proyek Bangunan Tinggi
M-003	Manlian Ronald. A. Simanjuntak	Framework Strategi Proteksi Terhadap Bahaya Kebakaran Di Dki Jakarta Pasca 2008
M-004	Wahyu Wuryanti	Faktor Berpengaruh Terhadap Produktivitas Pembesian pada Konstruksi Bangunan Gedung
M-005	Ferianto Raharjo	Penerapan Pengendalian Kualitas pada Proses Pembelian Material Konstruksi
M-006	Harijanto setiawan	Karakteristik Wirausahawan Pada Pelaku Konstruksi

Manajemen Proyek dan Rekayasa Konstruksi (lanjutan)

Nomor	Nama	Judul
M-007	Fauziah Shanti C. S. M.	Survei Tingkat Utilisasi Simulasi Untuk Operasi Konstruksi Berulang
M-008	Maksum Tanubrata	Waktu Pergantian Alat Berat Jenis Wheel Loader Dengan Metode Least Cost
M-009	Rita Utami	Biaya Penyimpanan Pada Proyek Konstruksi
M-010	Pathurachman	Biaya Transportasi Material Besi Beton Pada Proyek Konstruksi
M-011	Ratno Adi Setiawan	Struktur Biaya Purchasing Besi Beton Pada Perusahaan Kontraktor
M-012	Anton Soekiman	Motivasi Kerja Sebagai Dorongan Internal Dan Eksternal Pada Perusahaan Jasa Konstruksi
M-013	Anton Soekiman	Penerapan Konsep Total Quality Management (Tqm) Pada Perusahaan Konstruksi Di Indonesia
M-014	Anton Soekiman	Pemeliharaan Tenaga Kerja di Industri Konstruksi
M-015	Wulfram I. Ervianto	Implementasi Multiple Activity Chart Dalam Evaluasi Pemanfaatan Tower Crane Pada Bangunan Gedung Bertingkat
M-016	Peter Kaming	Studi Mengenai Kematangan Manajemen Proyek Pada Kontraktor
M-017	Peter Kaming	Lingkungan Bisnis Industri Konstruksi Indonesia Dalam Perspektif Kontraktor
M-018	Peter Kaming	Pengembangan "Cost Significant Modelling" Untuk Estimasi Biaya Proyek Pengairan
M-019	Ir. Eko Setyanto, MCM.	Analisis Perbandingan Karakteristik Wirausaha Pelaku Usaha Konstruksi
M-020	Hermawan	Analisa Studi Faktor Yang Mempengaruhi Estimator Pada Tahapan Pra Tender Dari Perspektif Pemilik Proyek
M-021	Budi Susetyo	Pengembangan Sistem Pengendalian Produktivitas Proyek Konstruksi Dengan Pendekatan Fuzzy-Expert System
M-022	I Gusti Agung Adnyana Putera	Kajian Finansial Pemakaian Plat Pracetak Pada Konstruksi Gedung
M-023	Sentosa Limanto	Studi Awal Penerapan Manajemen Resiko Pada Perusahaan Beton Siap Pakai
M-024	I Gusti Agung Adnyana Putera	Waktu Unitair Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Gedung Dengan Crane
M-025	M. Rifqi Hm	Analisis Risiko Pelaksanaan Konstruksi Untuk Meningkatkan Kinerja Biaya Pada Proyek Jalan Tol
M-026	Denan Kaligis	Analisa Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Penyimpangan Biaya Dalam Proyek Konstruksi Gedung Tinggi Di Jakarta
M-027	Andrew Wirahutama	Studi Kasus Kemajuan Proyek Dengan Earned Value Method Dalam Proses Pengendalian Kinerja Proyek Bangunan Tinggi Di Jakarta Selatan
M-028	Andreas Wibowo	Survei Praktik Klaim Kompensasi Finansial Atas Keterlambatan Proyek Konstruksi
M-029	Andreas Wibowo	Analisis Deskriptif Dan Korelatif Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Akibat Pengguna Jasa Pada Proyek Pemerintah
M-030	Krishna Mochtar	Peningkatan Manajemen Produksi Konstruksi Indonesia
M-031	A.A Gde Agung Yana	Pengaruh Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Percepatan Proyek Dengan Time Cost Trade Off Analysis
M-032	Abriyani Sulistyawan	Analisa Persepsi Kontraktor Terhadap Supply Chain Management Pada Proyek Konstruksi
M-033	SA Kristiawan	Fire Resistance Requirement In Medium Size Room Determining Condition On Which Ventilation Scenarios Will Not Alter The Value
M-034	Manlian Ronald. A. Simanjuntak	Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Kontraktor Dalam Pemilihan Kontraktor Spesialis Terhadap Peningkatan Kinerja Procurement Pada Proyek Jalan Lokal Di Kalimantan Timur
M-035	Irwan Ridwan Rahim	Studi Penilaian Kinerja Pdam Kota Dan Ibukota Kabupaten Di Sulawesi Selatan
M-036	Manlian Ronald A.S	Analisis Risiko Pelaksanaan Konstruksi Untuk Meningkatkan Kinerja Biaya Pada Proyek Jalan Tol
M-037	Denan Kaligis	Analisa Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Penyimpangan Biaya Dalam Proyek Konstruksi Gedung Tinggi Di Jakarta

Struktur dan Material

Nomor	Nama	Judul
S-001	Hadi Rusjanto Tanuwidjaja	Double Cross High Strength Steel Reinforcement for Coupling Beams
S-002	Benny Kusuma	Model Pengekangan Uniaksial Untuk Kolom Beton Kekuatan Normal dan Tinggi
S-003	Tavio	Perancangan Tulangan Pengekang Kolom Beton Bertulang
S-004	I Nyoman Sutarja	Perencanaan Jembatan Balok Pelengkung Beton Bertulang Tukad Yeh Ngongkong di Kabupaten Badung, Bali
S-005	Bernardinus Herbudiman	Studi Eksperimen Kapasitas Tarik dan Lentur Penjepit Confinement Kolom Beton
S-006	Johanes Januar Sudjati	Perbandingan Kuat Geser Kolom Beton Bertulang yang Memikul Beban Lateral Siklik (Tinjauan Teori dan Hasil Eksperimen)
S-007	Aswandy	Analisis Kapasitas Balok Kolom Baja Berpenampang Simetris Ganda Berdasarkan Sni 03 – 1729 – 2000 dan Metoda Elemen Hingga
S-008	Wiryanto Dewobroto	Pentingnya Verifikasi Simulasi Numerik dengan Uji Empiris. Studi Kasus : Sistem Sambungan Baru Pelat Tipis dengan Washer Khusus
S-009	Estika	Kajian Pemanfaatan Kabel pada Perancangan Jembatan Rangka Batang Kayu
S-010	Nurlena Lathifah	Pengaruh Sensitivitas Dimensi dan Penulangan Kolom Pada Kurva Kapasitas Gedung 7 Lantai Tidak Beraturan

Struktur dan Material (lanjutan)

Nomor	Nama	Judul
S-011	Sri SUNARJONO	Fatigue Characteristics of Foamed Asphalt Mixture
S-012	Djoko Suwarno	Limbah Kertas Sebagai Material Kayu Tiruan
S-013	Himawan Indarto	Strategi Adaptif Pembebanan Gedung Ex-Bi Semarang dalam Upaya Revitalisasi Bangunan Bersejarah
S-014	Ardiansyah Kusuma Negara	The Determination of The Longitudinal Bar Ratio On Square Column Directly From The Bending Moment And The Axial Load
S-015	Wawan Chendrawan	Analisa Beban Angin pada Bangunan Tinggi Berdasarkan Prosedur Terowongan Angin (Wind Tunnel)
S-016	Jaji Abdurrosyid	Kajian Peredam Energi pada Kolam Olak Tipe Solid Roller Bucket Dengan Baffle Blocks Bentuk Kotak
S-017	Ade Lisantono	Kuat Lentur Profil Lipped Channel Berpengaku dengan Pengisi Beton Ringan Beragregat Kasar Hebel
S-018	Frisky Ridwan Aldila Melania Care	Studi Bentuk Penampang yang Efisien Pada Balok Prategang Terkait dengan Bentang pada Flyover
S-019	Yohannes Lim	Durability of Fiber Reinforced Polymer In Concrete Bridge Deck
S-020	Junaedi Utomo	Aplikasi Sambungan Rbs Pada Srpkm Dengan Kolom Dalam
S-021	Sholihin As'ad	Kontribusi Serat Terhadap Kinerja Kuat Lentur Ekuivalen Beton Berserat Baja
S-022	Yoyong Arfiadi	Solusi Eksak Balok Beton Bertulangan Rangkap Dengan Rasio Tulangan Desak Terhadap Tulangan Tarik Tertentu
S-023	Zahrudin	Kinerja Seismik Pada Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Dengan Variasi Wall-Opening Model
S-024	Paulus Karta Wijaya	Evaluasi Panjang Efektif Kolom Yang Dihitung Dengan Diagram Yulian Dan Lawrence
S-025	Siswadi	Beton Pra-Cetak Untuk Rangka Batang Atap
S-026	Ong Wee Keong	Research On Seismic Retrofit Of Earthquake-Damaged And Seismic-Deficient Structures Using Fibre-Reinforced Polymer (Frp) Technology
S-027	Maryoko Hadi	Rumah Tahan Gempa Dengan Struktur Kayu Terekayasa Lvl Dan Cement Bonded Board
S-028	I Made Alit Karyawan Salain	Pengaruh Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton
S-029	Hendrik Wijaya	Mekanisme Friksi Pada Sambungan Pelat Baja Cold-Formed (Tipis) dengan Manipulasi Ketebalan Pelat
S-030	Yosafat AP	Visualisasi Pembelajaran Desain Penulangan Dinding Geser Dengan Bahasa Pemrograman Delphi
S-031	Mochammad Teguh	Nonlinear Section Analysis of Prestressed Concrete Piles
S-032	Harianto Hardjasaputra	Aspek Aspek Teknis Pada Ultra High Performance Concrete (Uhcp)
S-033	Anis Rosyidah	Analisa Struktur Atas Akibat Beban Tambahan Base Transceiver Station (Bts) Pada Atap Gedung
S-034	Rr. M.I. Retno Susilorini	The Performance Of Low Dosage Of Sucrose As 'Green' Admixture For Concrete
S-035	Rr. M.I. Retno Susilorini	The Early Age Performance Of Concrete With Natural Retarder
S-036	Fredrik Anggi Langitan	Penggunaan Carbon Fibre Pada Struktur Beton Berdasarkan Perancangan Dengan Strut-And-Tie Model
S-037	Antony Fernandez	Pengaruh Penggunaan Serat Alam Terhadap Kekuatan Geser Balok Beton Mutu Tinggi
S-038	Darwanto	Pengaruh Penggunaan Serat Aluminum Limbah (Berlapis / Coating) Pada Kuat Geser Balok Beton Mutu Tinggi

Geoteknik

Nomor	Nama	Judul
G-001	Sentosa Limanto	Pre-Study About Productivity Of Jack-In Pile Driver
G-002	Helmy Darjanto	Beberapa Tipe Perkuatan Tanah Untuk Mengatasi Sliding Timbunan Di Atas Tanah Lunak
G-003	D. Djarwadi	Uji Dispersivitas Inti Kedap Air Bendungan Tipe Urugan Dengan Kandungan Mineral Lempung Montmorillonite Dengan Crumb Test
G-004	Budijanto Widjaja	Simulasi Hasil Uji Plate Loading Test: Studi Kasus Hotel 10 Lantai Di Bandung
G-005	John Tri Halmoko	Beberapa Parameter Penting Untuk Mengontrol Tegangan Tanah Pasir Tersementasi Tiruan
G-006	John Tri Halmoko	Perilaku Geser Taktardrainase Pada Tanah Lempung Tersementasi Tiruan
G-007	Damrizal Damoerin	Pengaruh Prapembebanan Terhadap Kekuatan Geser Tanah Lunak Berdasarkan Uji Triaxial Terkonsolidasi Terbatas Tak Terdrainasi
G-008	Anastasia Sri Lestari, Ir. MT	Studi Awal Pengaruh Additive "Roadbond En-1" Terhadap Nilai Cbr
G-009	Hermawan	Analisa Studi Penggunaan Ahp Pada Pengambilan Keputusan Pemilihan Jenis Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Konstruksi
G-010	Deni Wiharjito	Optimasi Model Matematika Untuk Analisa Daya Dukung Ujung Dan Selimut Pondasi Tiang Bor Pada Tanah Ekspansif Dengan Non Linier Programming (Studi Kasus: Jembatan Suramadu Bentang Tengah)
G-011	Merry Natalia	Benchmark Studies On Several Reliability Methods Based On Tail Distribution
G-012	Agus Tugus Sudjanto	Effect The Variation Of Initial Water Content Toward Swelling And Suction Of The Expansive Clay
G-013	Agus Setyo Muntohar	Potensi Likuifaksi Tanah Berpasir Di Sekitar Kolom-Kapur (Lime-Column)
G-014	Agus Setyo Muntohar	Perbaikan Tanah Berpasir Dengan Teknik Kolom-Semen (Cement-Column)
G-015	Anita Widianti	Studi Model Embankment Tanah Lempung Dengan Stabilisasi Kapur-Abu Sekam Padi Dan Serat Karung Plastik Yang Dicampur Dalam Berbagai Konfigurasi
G-016	Anita Widianti	Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Tanah Dengan Campuran Kapur - Abu Sekam Padi - Serat Karung Plastik