

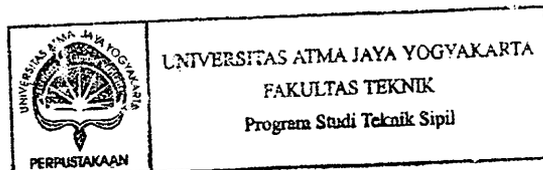
Prosiding

KoNTeKS 6

“Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Sipil dan Lingkungan dalam Mempertahankan Kinerja Infrastruktur di Indonesia”

1-2 November 2012

Jurusan Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Trisakti
Jl. Kyai Tapa
Jakarta Barat



KATA PENGANTAR

Assalamu Alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan YME yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga kita bisa berkumpul bersama dalam rangka penyelenggaraan Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTeks) ke-6 tahun 2012 yang dilaksanakan di Universitas Trisakti Jakarta.

Sebagai wujud terselenggaranya pertemuan ilmiah ini, dengan arahan Komite Ilmiah dari ke 8 institusi penyelenggara, maka Panitia menyusun PROSIDING KoNTeks 6 yang dengan Tema *“Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Sipil dan Lingkungan dalam Mempertahankan Kinerja Infrastruktur di Indonesia”*

Perkenankanlah kami atas nama Panitia KoNTekS ke-6 mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah bekerja keras serta berbagai pihak yang telah memberi dukungan dan sumbangsuhnya, sehingga PROSIDING ini dapat tersusun dengan baik.

Kami menyadari masih banyak kekurangan pada penyusunan PROSIDING ini, untuk itu izinkanlah kami atas nama Panitia menyampaikan maaf sebesar-besarnya kepada semua pihak yang terlibat pada pelaksanaan KoNTekS ke-6 tahun ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb.
Jakarta, 1 November 2012

Ketua Panitia
Dr. Ir. Trihono Kadri, MS.

Komite Ilmiah

KoNTekS 6

| No. | N a m a | Universitas |
|-----|--|-------------------------------------|
| 1. | Prof. Ir. Yoyong Arfiadi, M.Eng, Ph.D | Universitas Atma Jaya Yogyakarta |
| 2. | Dr. Ir. Ade Lisantono, M.Eng | Universitas Atma Jaya Yogyakarta |
| 3. | Ir. Peter F. Kaming, M.Eng, Ph.D | Universitas Atma Jaya Yogyakarta |
| 4. | Ir. A. Koesmargono, MCM, Ph.D | Universitas Atma Jaya Yogyakarta |
| 5. | Prof. Dr-Ing. Harianto Hardjasaputra | Universitas Pelita Harapan |
| 6. | Prof. Dr. Manlian Ronald A. S., ST, MT. | Universitas Pelita Harapan |
| 7. | Dr. Ir. Wiryanto Dewobroto, MT | Universitas Pelita Harapan |
| 8. | Dr. Ing. Jack Widjajakusuma | Universitas Pelita Harapan |
| 9. | DR. techn. Aswandy, Ir., MT. | Institut Teknologi Nasional |
| 10. | Emma Akmalah, PhD. | Institut Teknologi Nasional |
| 11. | Dr. Imam Aschuri, Ir., MT | Institut Teknologi Nasional |
| 12. | Dr. Nursetiawan, ST., MT | Institut Teknologi Nasional |
| 13. | Dr. Ir. Jane Sekarsari, MM | Universitas Trisakti |
| 14. | Dr. Ir. Indah Sulistyowati, MT | Universitas Trisakti |
| 15. | Ir. Hadi Rusyanto | Universitas Trisakti |
| 16. | Dr. Ir. Trihono Kadri, MS. | Universitas Trisakti |
| 17. | Prof. Ir. I Nyoman Norken, SU, Ph.D | Universitas Udayana |
| 18. | Prof. Dr. Ir. I Made Alit Karyawan S., DEA | Universitas Udayana |
| 19. | Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME, Ph.D | Universitas Udayana |
| 20. | Putu Alit Suthanaya, ST, MEngSc, Ph.D | Universitas Udayana |
| 21. | Dr. Eng. Purwanto Becti S., ST., MT. | Universitas Jenderal Soerdiman |
| 22. | Dr. Gito Sugiyanto, ST., MT. | Universitas Jenderal Soerdiman |
| 23. | Sumiyanto, ST., MT. | Universitas Jenderal Soerdiman |
| 24. | Nor Intang Setyo Hermanto, ST., MT. | Universitas Jenderal Soerdiman |
| 25. | Ir. Bambang Santosa, MT | Universitas Sebelas Maret Surakarta |
| 26. | Dr. techn. Ir. Sholihin As'ad, MT | Universitas Sebelas Maret Surakarta |
| 27. | Stefanus Adi Kristiawan, ST, MSc, Ph.D | Universitas Sebelas Maret Surakarta |
| 28. | Ir. Ary setyawan, MSc, Ph.D | Universitas Sebelas Maret Surakarta |
| 29. | Prof. Dr. Ir. Chaidir Anwar Makarim, M.Sc | Universitas Tarumanagara |
| 30. | Prof. Dr. Ir. Roesdiman Soegiarso, M.Sc | Universitas Tarumanagara |
| 31. | Dr. Ir. Leksmono S. Putranto, M.T. | Universitas Tarumanagara |
| 32. | Dr. Ir. Wati A. Pranoto, M.T | Universitas Tarumanagara |

DAFTAR ISI

| | Hal |
|----------------------|-----|
| Kata Pengantar | ii |
| Komite Ilmiah | iii |
| Daftar Isi | iv |

GEOTEKNIK

| | | |
|-----|--|------|
| 011 | KETAHANAN TANAH LEMPUNG TERSEMENTASI TIRUAN John Tri Hatmoko..... | G-1 |
| 032 | ANALISIS STABILITAS LERENG DENGAN PERKUATAN GEOTEKSTIL Niken Silmi Surjandari, Bambang Setiawan, Ernha Nindyantik..... | G-11 |
| 049 | PENGUJIAN PEMASANGAN GEOTEKSTIL WOVEN UNTUK PENINGKATAN DAYA DUKUNG TIMBUNAN TANAH PASIR PADA PONDASI MENERUS Anwar Khatib | G-21 |
| 050 | DAYA DUKUNG PONDASI MENERUS PADA PEMODELAN LERENG YANG DIPERKUAT TIANG BAMBŪ KOMPOSIT As'ad Munawir, Sri Murni Dewi, Agoes Soehardjono, MD dan Yulvi Zaika | G-25 |
| 062 | KUAT TEKAN BEBAS TANAH LEMPUNG YANG DISTABILISASI DENGAN LIMBAH KARBF DAN ABU SEKAM PADI Willis Diana, Agus Setyo Muntohar, Anita Rahmawati | G-33 |
| 077 | PERKUATAN TANAH LUNAK PADA PONDASI DANGKAL DI BANTUL DENGAN BAN BEKAS Sumiyati Gunawan dan Ferdinandus Tjusanto..... | G-39 |
| 124 | STUDI KARAKTERISTIK DAN PERILAKU PONDASI BAMBŪ RAFT & PILE SEBAGAI PERKUATAN TANAH PADA EMBANKMENT JALAN Tri Harianto, Rahman Djamaluddin, A. Bakri Muhiddin, Iskandar Maricar dan Farid Sitepu..... | G-59 |
| 127 | EVALUASI PERGERAKAN TANAH PADA "DIAPHRAGM WALLS DAN SOLDIER PILES" SELAMA PELAKSANAAN KONSTRUKSI GALIAN DALAM Johannes Edwin Wibisono dan Ruwaida Zayadi | G-66 |
| 128 | ANALISA KEDALAMAN MAKSIMUM DINDING PENAHAN TANAH TANPA ADANYA PERKUATAN (SUPPORT) Nyoman Wiswara P.A , Hendro Yassin..... | G-75 |

| | | |
|----------------|--|------|
| 130 | EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE HYDROMECHANICAL RESPONSE OF LOW PERMEABLE ROCKS DURING INJECTION OF SUPERCRITICAL CARBON DIOXIDE | |
| | Ardy Arsyad, Lawalenna Samang..... | G-85 |
| 131 | KORELASI KUAT GESER UNDRAINED TANAH KELEMPUNGAN PADA KONDISI <i>NORMALLY CONSOLIDATED</i> DAN <i>OVER CONSOLIDATED</i> | |
| | Sitti Hijraini Nur, Asad Abdurrahman..... | G-91 |
| 141 | SOLUSI GEOTEKNIK UNTUK MENGATASI MASALAH DIFFERENTIAL SETTLEMENT PADA BANGUNAN TINGGI | |
| | Ruwaida Zayadi..... | G-97 |
| KEAIRAN | | |
| 035 | ANALISA KEANDALAN WADUK DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR BERSIH (STUDI KASUS: WADUK PAYA BENER TAKENGON) | |
| | Azmeri, Ziana, Ampera..... | K-1 |
| 056 | UPAYA MENJAMIN FUNGSI <i>FLOODWAY</i> PORONG TERKAIT LUMPUR SIDOARJO | |
| | Mamok Suprpto dan Chitra Hermawan..... | K-9 |
| 073 | PENGARUH LAHAR DINGIN PASCA ERUPSI MERAPI 2010 TERHADAP KONDISI FISIK SUNGAI PROGO BAGIAN TENGAH | |
| | Jazaul Ikhsan dan Galih Wicaksono..... | K-17 |
| 078 | KAJIAN LAJU INFILTRASI SERTA IMPLIKASINYA TERHADAP PENGISIAN KEMBALI AQUIFER | |
| | Terunajaya..... | K-25 |
| 135 | KAJIAN BATAS AMBANG PENGAMBILAN PASIR SUNGAI SERAYU DI DESA SUDAGARAN, KABUPATEN BANYUMAS | |
| | Ari Adityo dan Trihono Kadri..... | K-29 |
| 105 | OPTIMALISASI PENGGUNAAN AIR IRIGASI DI DAERAH IRIGASI RENTANG KABUPATEN MAJALENGKA | |
| | Hendra Kurniawan..... | K-35 |
| 108 | PENANGGULANGAN ABRASI PANTAI UTARA JAWA BARAT DI PANTAI DADAP KABUPATEN INDRAMAYU DENGAN KAJIAN PENANGANAN STRUKTUR DAN NON-STRUKTUR | |
| | Rullyanto Arie Hernowo..... | K-45 |
| 142 | SIMULASI NORMALISASI SALURAN TARUM BARAT MENGGUNAKAN PROGRAM HEC-RAS | |
| | Endah Kurniyaningrum dan Trihono Kadri..... | K-53 |
| 145 | KAJIAN HIDROLIK PADA BENDUNG SUMUR WATU, DAERAH IRIGASI SUMUR WATU INDRAMAYU | |
| | Sih Andayani, Arif Andri Prasetyo, Dwi Yunita, Soekrasno..... | K-61 |

LINGKUNGAN

- 003 IDENTIFIKASI LINGKUNGAN PERMUKIMAN KUMUH DI KOTA BONTANG
Amos Setiadi L-1
- 029 PRA STUDI PEMODELAN CARBONFOOTPRINT PADA SUPPLY CHAIN PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA
Hermawan L-11
- 065 POSSIBLE HYDROLOGIC CYCLE CHARACTERISTIC CHANGES CONSEQUENSE OF CLIMATE CHANGE
Fransiska Yustiana..... L-21

MANAJEMEN KONSTRUKSI

- 016 PEMODELAN SISTEM PELELANGAN JASA KONSTRUKSI BERDASARKAN PERPRES NO.54 TAHUN 2010 DENGAN IDEFO (INTEGRATION DEFINITION LANGUAGE 0)
Maksum Tanubrata, Irwinsyah MK-1
- 020 KAJIAN PENERAPAN METODE KONTRAK TERHADAP KUALITAS JALAN
Betty Susanti dan Reini D. Wirahadikusumah..... MK-11
- 030 HUBUNGAN KARAKTERISTIK DENGAN MOTIVASI TENAGA KERJA PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DI ACEH BESAR
Buraida MK-21
- 015 PENGELOLAAN BANGUNAN HABIS PAKAI DALAM ASPEK SUSTAINABILITY
Wulfram I. Ervianto, Biemo W. Soemardi, Muhamad Abduh, dan Suryamanto..... MK-29
- 034 PEMETAAN PERBEDAAN PANDANGAN METODE PENGUKURAN KUANTITAS KOMPONEN PEKERJAAN DAN POTENTIAL LOSS PROYEK GEDUNG NEGARA PASA PELAKSANAAN AUDIT
M. Adi Maulana dan Andreas F. V. Roy MK-37
- 037 ISU LINGKUNGAN DAN KENDALA YANG DIHADAPI PROYEK KONSTRUKSI DI BANDA ACEH
Cut Mutiawati, Cut Zukhrina Oktaviani dan Amanda Setiawan..... MK-47
- 040 STUDI SISTEM MANAJEMEN PEMELIHARAAN RUMAH SAKIT PADA RUMAH SAKIT IMMANUEL BANDUNG
Anton Soekiman dan Greta Setiawan MK-55
- 042 KAJIAN KELAYAKAN FINANSIAL INVESTASI PEMBANGUNAN PELABUHAN GUNAKSA DI DAWAN KLUNGKUNG -BALI
I Gusti Agung Adnyana Putera, Dewa Ketut Sudarsana, I Wayan Sukra Wija..... MK-67

| | | |
|-----|---|--------|
| 061 | STUDI KELAYAKAN PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR BANK BPD BALI DI KABUPATEN BADUNG Agung Yana..... | MK-77 |
| 064 | ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KLAIM KONSTRUKSI DAN PENYELESAIAN SENGKETA KLAIM KONSTRUKSI PADA PROYEK PEMERINTAH Derry Febrian Putra dan Theresita Herni Setiawan..... | MK-85 |
| 079 | ANALISIS ARUS KAS PROYEK RUMAH TINGGAL Theresita Herni Setiawan..... | MK-91 |
| 093 | IDENTIFIKASI FAKTOR RISIKO YANG BERPENGARUH PADA KINERJA WAKTU PELAKSANAAN KONSTRUKSI JALAN LAYANG NON TOL Maya Anggraini dan Bambang E. Yuwono..... | MK-101 |
| 118 | KAJIAN SISTEM <i>ASSESSMENT</i> PROSES KONSTRUKSI PADA <i>GREENSHIP RATING TOOL</i> Muhamad Abduh dan Rizal Taufiq Fauzi..... | MK-111 |
| 053 | KEBIJAKAN SEKTOR KONSTRUKSI UNTUK MENGURANGI RESIKO BENCANA AKIBAT KEGAGALAN BANGUNAN M. Heri Zulfiar, ST. MT, Prof. Dr. Ir. Rizal Z. Tamin, Dr. Ir. Krishna S. Pribadi, dan Prof. Ir. Iswandi Imran MAsc., PhD..... | MK-121 |
| 089 | KOMPARASI PENGADAAN BARANG/JASA PEMERINTAH SECARA ELEKTRONIK DAN KONVENSIONAL Peter F Kaming dan Kristanto Kurniawan, MTS. | MK-129 |
| 090 | PENYIMPANGAN PERILAKU PARA PELAKU JASA KONSTRUKSI Peter F Kaming, dan Damar Panuntun..... | MK-137 |
| 044 | IDENTIFIKASI RISIKO DAN PENYEBAB RISIKO PENYELENGGARAAN KAWASAN PROYEK RUSUNAMI DI DKI JAKARTA Manlian Ronald. A. Simanjuntak, Benhard Edward Suhendra..... | MK-145 |
| 018 | SISTEM INFORMASI PERENCANAAN SUMBER DAYA MANUSIA MELALUI KERJA SAMA <i>INTERNATIONAL JOINT OPERATION (IJO)</i> PADA PROYEK INFRASTRUKTUR Shirly Susanne Lumeno dan Joko Siswanto..... | MK-157 |
| 081 | SISTEM INFORMASI PERENCANAAN SUMBER DAYA MANUSIA JALAN PADA JALAN ARTERI UTARA-BARAT YOGYAKARTA Vivi Anita Elka, Yohanes Lulie..... | MK-167 |
| 059 | PENENTUAN URUTAN PRIORITAS KRITERIA DAN SUBKRITERIA - DALAM PEMILIHAN PEMASOK BANGUNAN BERTINGKAT Robby Cahyadi, Jane Sekarsari..... | MK-177 |