

Pengumuman:

Bagi yang slip pembayarannya dinyatakan "BELUM ADA" harap mengirimkan scan bukti pembayaran melalui email SNPS X agar makalah Anda dapat disertakan dalam proceeding

UPDATE 29 JULI 2008

No	Penulis Pertama	Institusi	Judul Abstrak	Makalah Lengkap	Bukti Pembayaran Rp.
1	Baiq Dende Diah Ayu Ditya1	Arsitektur, FTSP-ITS Surabaya	IDENTIFIKASI NILAI KOSMOLOGI HINDU BALI YANG DAPAT DITERAPKAN PADA KAWASAN CAKRANEGARA-LOMBOK Beserta Contoh Aplikasi Penerapannya	OK	OK
2	Muhlis	Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)	ANALISIS SEISMOGRAM TIGA KOMPONEN TERHADAP PARAMETER SUMBER GEMPA DI SUMBAWA NUSA TENGGARA BARAT	OK	OK
3	Ambar Susi Hardini	SPD LAPAN Watukosek, Pasuruan, Indonesia	Analisis Hubungan Antara Ozon Permukaan dan UV-B (Studi Kasus Data Watukosek 2009)	OK	OK
4	Eko Ribut Supriyanto	SPD LAPAN Watukosek, Pasuruan, Indonesia	Analisis Profil Konsentrasi Ozon Vertikal Dari Hasil Observasi Watukosek Tahun 2008	OK	OK
5	Nurun Nayiroh	Fisika Bidang Material, Fakultas MIPA Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Surabaya	STUDI DEKOMPOSISI TERMAL Al_2TiO_5 PADA FGMs $Al_2O_3/Al_2TiO_5-MgAl_2O_4$ HASIL SINTESIS DENGAN INFILTRASI BERULANG	OK	OK
6	Hadi Imam Sutaji	Fisika FMIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	PENERAPAN METODE VERY LOW FREQUENCY VERTICAL GRADIENT (VLF V-GRAD) UNTUK MEMETAKAN SEBARAN BATUGAMPING BAWAH PERMUKAAN DI DESA TANJUNG KECAMATAN SARONGGI KABUPATEN SUMENEP	OK	OK
7	Amaliyah R.I.U	Fisika, FMIPA, ITS, Surabaya	PERANAN TETES TEBU DALAM PRODUKSI BIOGAS	OK	OK
8	Edri Yunizal	Institut Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia	EVOLUSI FRAMEWORK ARSITEKTUR ENTERPRISE	OK	OK
9	Jumadi M. Parenreng	STMIK Dipanegara, Makassar, Indonesia	ANALISA KINERJA RESOURCE-AWARE FRAMEWORK PADA ALGORITMA LIGHT-WEIGHT FREQUENT ITEM (LWF)	OK	OK

10	Agus Prihanto	Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya	PENINGKATAN KAPASITAS INFORMASI TERSEMBUNYI PADA IMAGE STEGANOGRAFI DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK HYBRID	OK	OK
11	Surateno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya	PENENTUAN RADIUS OPTIMAL PADA ALGORITMA ROUTING HOPNET	OK	OK
12	Eko Heri Susanto	Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Perbaikan Kompresi Data Hybrid Untuk Optimasi Komputasi Pada Virtual Network Computing (VNC)	OK	OK
13	Hadiq	Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	PERBAIKAN KUALITAS CITRA DENGAN METODE FUSI BERBASIS PADA STATISTIK REPRESENTASI VISUAL	OK	OK
14	Soffiana Agustin	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	PERHITUNGAN POHON KELAPA SAWIT PADA CITRA FOTO UDARA YANG BERBASIS BENTUK MAHKOTA POHON	OK	OK
15	Abdul Kadir	Teknik Informatika, ITS Surabaya	EFISIENSI DISTRIBUSI PESAN PADA ALGORITMA GRID SCAN DI LINGKUNGAN WIRELESS SENSOR NETWORK	OK	OK
16	Bain Khusnul K	Informatika, Fakultas Teknologi Informasi ITS, Surabaya Indonesia1	OPTIMASI PARAMETER PADA KLASIFIKASI FUZZY ARTMAP BERBOBOT BERBASIS ALGORITMA GENETIKA	OK	OK
17	Papa Diene Sene	Teknik Informatika, ITS Surabaya	An early key disclosure security protocol for a hierarchical wireless sensor network	OK	OK
18	Hozairi	Teknik Informatika, Universitas Islam Madura, Pamekasan, Indonesia	Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penempatan Armada Kapal Patroli TNI AL di Kawasan Timur Indonesia Dalam Rangka Mengamankan Kedaulatan NKRI	OK	OK
19	Dwi Ari Noerharijanti	Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya	Perencanaan Strategis Teknologi Informasi Berdasarkan CSFs Dan EAP (Studi Kasus Pelayanan Pendidikan Nonformal Dan Informal Pada BPPNFI Regional IV)	OK	OK
20	Achmad Junaidi	Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya	Perancangan Kolaborasi Peer-to-peer Sistem Deteksi Intrusi Jaringan Tersebar Dengan Metode Alert Correlation	OK	OK
21	Wahid Munawar	Universitas Pendidikan Indonesia Bandung	DESAIN DAN PENGEMBANGAN MMI OFFLINE TEKNOLOGI DASAR SERTA APLIKASINYA PADA PEMBELAJARAN TEKNOLOGI DI LPTK	OK	OK

22	Henning T.C.	Teknik Informatika, ITS, Surabaya, Indonesia	Kualitas Layanan IP Multimedia Subsystem	OK	OK
23	Ilham M.Said	Universitas Muhammadiyah Gresik	Harmonisasi Algoritma Hybrid Untuk Membangun Struktur Bayesian Network Pada Basisdata	OK	OK
24	Yudi Satria	Teknik Produksi dan Material Kelautan ITS Surabaya	STUDI PENGARUH KRISIS KEUANGAN GLOBAL TERHADAP PEMESANAN KAPAL BARU	OK	OK
25	Aries Dwi Siswanto		Analisa Stabilitas Garis Pantai di Kabupaten Bangkalan	OK	Belum Ada
26	Minto Basuki	Program Doktor Teknologi Kelautan ITS	INDUSTRI GALANGAN KAPAL di INDONESIA: PERSPEKTIF TERHADAP RISIKO	OK	OK
27	I Nyoman Budi Satriya	Faculty of Marine Technology Departement of Marine Engineering ITS Surabaya	Mangrove Density and Species Mapping Using SPOT Satellite Imagery in Coastal Region of Trenggalek and Malang Regency	OK	OK
28	Bambang kiswono	Teknik Manajemen Pantai, FTK ITS	STUDI, EKSPERIMEN PENJALARAN GELOMBANG (RUN-UP) PADA BIDANG MIRING DENGAN PERMUKAAN HALUS	OK	Belum Ada
29	Ronald M H	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Indonesia	Perancangan Kapal Passenger-Logistic Carrier antar Pulau di Provinsi Maluku dengan Konsep Multifungsi	OK	Belum Ada
30	Ahmad Nasirudin	Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia	Studi Pengaruh Posisi Layar Terhadap Besarnya Gaya Dorong Kapal dengan Menggunakan Simulasi CFD (Computational Fluid Dynamics) : Studi Kasus Kapal Barang KM. Belitung	OK	OK
31	A.A. Masroeri	Teknik Sistem Perkapalan-Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember(ITS), Surabaya	OPTIMASI DISTRIBUSI KAPAL PERANG ARMADA TIMUR MENGGUNAKAN PSO ALGORITMA (OPTIMIZING DISTRIBUTION ARMATIM WAR SHIP USING PSO ALGORITHM)	OK	Belum Ada
32	A.A. Masroeri	Teknik Sistem Perkapalan-Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember(ITS), Surabaya	ONE DESK MONITORING SYSTEM PADA SISTEM KELISTRIKAN DI KAPAL UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI	OK	Belum Ada
33	Elisabeth Widowati	Sepuluh Nopember Institute of Technology, Surabaya	PVT properties for binary ionic liquids of 1-methyl-1-propylpyrrolidinium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide with anisole or acetophenone at pressures up to 50 MPa	OK	OK

34	Nurul Huda Ja'far	Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya	SINTESIS DAN UJI SITOTOKSIK 3,3'-BIS(5,6-DIMETOKSIINDOL-3-IL)-5-KLOROOKSINDOLA	OK	OK
35	Yuni Yamasari	Matematika, FMIPA, Unesa	Pengukuran Kualitas Media Pembelajaran Matematika berbasis ICT	OK	OK
36	A'yunin Sofro	Matematika FMIPA Universitas Negeri Surabaya	PENDEKATAN GENERALIZED POISSON II DALAM MENGATASI OVERDISPERSION PADA REGRESI POISSON	OK	OK
37	Yopi A. Lesnussa	Matematika, FMIPA-ITS	SIMULASI KENDALI OPTIMUM LINIER DALAM PENENTUAN DOSIS OPTIMAL PADA KEMOTERAPI KANKER	OK	OK
38	Nur Shofianah	Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia	Konstruksi Model Petri Net dari Aliran Produksi Flow shop dan Analisis Kestabilannya	OK	OK
39	Nurvita Arumsari	Statistika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Permodelan Kejadian Diare Dengan Pendekatan Regresi Spasial	OK	Belum Ada
40	Rokhana Dwi Bekti	Statistika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Permodelan Spasial pada Hubungan antara Aset Kehidupan Masyarakat Jawa Timur dalam Memenuhi Kebutuhan Pangan Terhadap Kemiskinan	OK	Belum Ada
41	Dwi Putra Abdi Alam	Statistika FMIPA ITS	Pengelompokkan Zona Musim dengan Agglomerative Hierarchical Clustering (Studi Kasus: Pengelompokkan ZOM di Kabupaten Ngawi)	OK	OK
42	Yermia Firman Setiawirawan	Statistika FMIPA ITS	PEMODELAN LAMA PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA RUMAH TANGGA MISKIN DENGAN METODE REGRESI POHON DI PROVINSI SULAWESI TENGAH	OK	OK
43	MUHAMMAD NAFI'	Statistika FMIPA ITS	ESTIMASI TITIK DAN INTERVAL KONFIDENSI FUNGSI SPLINE	OK	OK
44	Winarti Purwahyuningsih		PENDEKATAN REGRESI SEMIPARAMETRIK SPLINE (Pada data nilai Ujian Nasional siswa SMKN 1 Nguling pasuruan)	OK	Belum Ada
45	Purwidi Asri	Teknik Sistem Pengaturan Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PERANCANGAN SISTEM PENGENDALIAN OLENG KAPAL DENGAN BEBAN BERPINDAH MENGGUNAKAN KONTROLER FUZZY	OK	OK

46	Rika W Arsianti	Teknik Elektro Politeknik Negeri Medan	Adaptif Fuzzy Reinforcement Learning Untuk Aplikasi Kontrol Gerakan Knee Joint Dengan Functional Electrical Stimulation (FES)	OK	OK
47	Habibuddin	Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PREDIKSI REDAMAN HUJAN PADA SISTEM KOMUNIKASI PITA LEBAR (WIPAS) DI MALANG DENGAN METODE SST	OK	Belum Ada
48	Mohammad Arie Reza	Teknik Elektro, ITS Surabaya	PENENTUAN INDEKS KESTABILAN JARINGAN TRANSMISI DENGAN METODE NEWTON RAPSON	OK	OK
49	Mulyadi	Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Borneo, Tarakan	Implementasi Sensor Gas Berbasis Surface Acoustic Wave dari Komponen Tapis Analog	OK	OK
50	I Gusti Agung Made Sunaya	Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bali	Optimisasi Pengiriman Daya Reaktif Pada Sistem Tenaga Listrik Jawa-Madura-Bali 500 KV Menggunakan Metoda Breeder Genetic Algorithm	OK	OK
51	Nur Kholis Majid	Teknik Elektro ITS, Surabaya	Distribusi Gaussian Perilaku Tarung NPC Prajurit pada Game Peperangan Menggunakan Metode Box-Muller	OK	OK
52	AM. Ilyas	Teknik Elektro Universitas Khairun Ternate	Optimisasi Economic Dispatch Pembangkit Termal Sistem 500 kV Jawa Bali Menggunakan Modified Improved Particle Swarm Optimization (MIPSO)	BATAL	BATAL
53	Lukmanul Hakim	Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya	Analisa Peningkatan Performa Multi GPU pada Platform CUDA	OK	OK
54	Prananto Yuwono	Teknik Elektro ITS, Surabaya	Behavior Kamera Untuk Pengambilan Sudut Pandang Otomatis Menggunakan Knowledge-based System	OK	OK
55	Alfonsus J. Endharta	Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia	Jaringan Saraf Tiruan pada Model Spasial Minyak Bumi	OK	Belum Ada
56	Putu Kesama Purnam Wijaya	Teknik Elektro ITS, Surabaya	Kontrol Posisi Panel Surya Dengan Adaptive Neural Network PID Sliding Mode Control	OK	OK
57	Retno Indriartiningtias	Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Trunojoyo Madura	SIMULASI SISTEM ANTRIAN FASILITAS PRINTING COMLABS UNTUK MENINGKATKAN KEPUASAN PELANGGAN	OK	Belum Ada
58	Hetty Karunia Tunjungsari	Universitas Tarumanagara, Jakarta	Pengaruh Superstitious Belief Terhadap Willingness to Buy Produk Makanan Hasil Rekayasa Genetika Di Jogjakarta	OK	OK

59	Chairy	Universitas Tarumanagara, Jakarta	Pengaruh Identitas Visual Universitas Terhadap Reputasi Akademik dan Kepuasan Mahasiswa	OK	OK
60	Agus Suroso	FE Unsoed Purwokerto. Indonesia	FAKTOR-FAKTOR YANG DIPERTIMBANGKAN KONSUMEN DALAM KEPUTUSAN PEMBELIAN NOTEBOOK (Studi pada mahasiswa Universitas Jenderal Soedirman)	OK	Belum Ada
61	Carla Widha Permatasari	Manajemen Proyek Konstruksi ITS	Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kerjasama Public Private Partnership Pada proyek Pembangunan Pasar di Surabaya	OK	OK
62	Yani Rahmawati	Manajemen Proyek Konstruksi - ITS	FAKTOR PENEMPATAN FABRIKASI MATERIAL TERHADAP WAKTU PELAKSANAAN DALAM PROYEK KONSTRUKSI	OK	OK
63	Najid	Teknik Sipil Universitas Tarumanagara	METODE PEMILIHAN MODA ANTARA BUSWAY DENGAN SEPEDA MOTOR STUDI KASUS : RUTE BLOK M - KOTA	OK	OK
64	Atmy Verani Rouly Sihombing	Magister Sistem dan Teknik Jalan Raya	ANALISIS DAN EVALUASI PROGRAM PEMELIHARAAN JALAN TOL MENGGUNAKAN HDM III (STUDI KASUS : JALAN TOL JAGORAWI)	BATAL	BATAL
65	Refly R. Tangkere	Teknik Sipil Bidang Manajemen Rekayasa Transportasi Pasca Sarjana Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya	Analisa Pengaruh Pembangunan By Pass Jayapura-Sentani Terhadap Kinerja Jalan Regional Kota Jayapura	OK	Belum Ada
66	Slamet Wahyudi	Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya	ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA SALURAN BERLIKU BERPENAMPANG SEGI EMPAT DENGAN VARIASI CLEARANCE BELOKAN	OK	Belum Ada
67	Prantasi Harmi Tjahjanti	Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA)	Pembuatan Model Drum Brakedari Material Komposit Berbasis Aluminium Menggunakan Software ANSYS dan Persamaan Komposit Halpin-Tsai	OK	OK
68	Yudy Surya Irawan	Teknik Mesin Universitas Brawijaya	Penggunaan Sudut Chamfer untuk Peningkatan Kekuatan Tarik Sambungan Las Gesek Linier Aluminium PaduanA6061	OK	OK
69	Mohamad Hakam		Pengaruh perubahan saluran masuk pada silinder terhadap daya dan torsi pada motor 4 tak	OK	OK

70	Jandri Louhenapessy	Teknik Mesin FTI Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Surabaya	ANALISA KELELAHAN MATERIAL CONDYLAR PROSTHESIS DARI GRONINGEN TEMPOROMANDIBULAR JOINT PROSTHESIS MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA	OK	OK
71	Bambang Sudarmanta	Teknik Mesin FTI-ITS	Pengaruh suhu reaktor dan ukuran butiran terhadap karakterisasi gasifikasi biomassa tongkol jagung pada reaktor downdraft	OK	OK
72	Marcy Lolita Pattiapon	Teknik Mesin Program Studi Teknik Industri Universitas Pattimura Ambon	IMPLEMENTASI KONSEP LEAN THINKING UNTUK MENGANALISA ORDER FULLFILMENT PROCESS (Studi Kasus : PT. X Surabaya)	OK	OK
73	Noerdin basir		ANALISIS MODEL KERENTANAN PANTAI TERHADAP KENAIKAN MUKA AIR LAUT DENGAN MEMANFAATKAN PENGINDERAAN JAUH STUDI KASUS PULAU BENGKALIS	OK	OK
74	Nieke Karnaningroem	Teknik Lingkungan ITS Surabaya	PENERAPAN MODEL HP2S (HIDRODINAMIKA PENYEBARAN POLUTAN DI SUNGAI) TERHADAP POLA PENGENDAPAN FLOK PADA PROSES SEDIMENTASI	OK	OK
75	Nieke Karnaningroem	Teknik Lingkungan ITS Surabaya	PEMODELAN KONSENTRASI BOD, DO dan DEBIT DI STASIUN KBe1 SUNGAI BEDADUNG-JEMBER DENGAN MENGGUNAKAN METODE VECTOR AUTOREGRESSIVE (VAR)	OK	Belum Ada
76	I Made Wahyu Widyarsana	Teknik Lingkungan ITB	IDENTIFIKASI MATERIAL E-WASTE KOMPUTER DAN KOMPONEN DAUR ULANGNYA DI LOKASI PENGEPULAN E-WASTE (STUDI KASUS : KOTA BANDUNG)	OK	OK
77	Samin	Teknik Lingkungan ITB	Pengaruh Operasional Penimbunan Sampah Harian Terhadap Kuantitas Leachate di Landfill Skala Laboratorium	OK	OK
78	I Made Wahyu Widyarsana	Teknik Lingkungan, FTSL-ITB	PERENCANAAN TEKNIS SANITARY LANDFILL TPA BENGKALA DI KABUPATEN BULELENG PROVINSI BALI	OK	OK
79	Diah Wulandari	Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya (UNESA), Surabaya	STUDI PEMANFAATAN TEKNOLOGI KINETIC ENERGY RECOVERY SYSTEM PADA SEPEDA MOTOR UNTUK MENINGKATKAN	OK	OK

			AKSELERASI		
80	Erni listijorini	Teknik Mesin, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PENGENDALI SWITCHING PADA KENDARAAN <i>HYBRID</i> RODA DUA	OK	OK
81	Melvin bismark H sitorus	Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya	STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH PENGGUNAAN MIKROSKOP PADA METODE FOTOELASTISITAS UNTUK MENINGKATKAN KEPRESISIAN PENGHITUNGAN ORDE FRINJI PADA ZONA PEMBEBANAN	OK	OK
82	Anwar Hamid	Jurusan Arsitektur Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya	Kriteria Rusunawa untuk Pemukiman Kembali (Resettlement) Masyarakat Tepian Sungai Desa Batu Merah, Kota Ambon	OK	Belum Ada