

PROSIDING

**SEMINAR NASIONAL
FORUM IN RESEARCH, SCIENCE, AND TECHNOLOGY
(FIRST) 2015**

Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia Melalui Penelitian Teknologi Tepat Guna Dalam
Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)

Politeknik Negeri Sriwijaya, 27 Oktober 2015



Diselenggarakan Oleh:
Politeknik Negeri Sriwijaya
Palembang
Indonesia
2015

**Prosiding Seminar Nasional
Forum In Research, Science and Technology (FIRST) 2015
ISSN : ISSN: 2461-0739**

Diselenggarakan Oleh:

Politeknik Negeri Sriwijaya

Jl. Srijaya Negara Bukit Besar Palembang 31039

Telp. 0711-353414

Faks. 0711-355918

Email info@polsri.ac.id

Website <http://www.polsri.ac.id>

<http://semnasfirst.polsri.ac.id>

Hak cipta © 2015 ada pada penulis

Artikel pada prosiding ini dapat digunakan, dimodifikasi, dan disebarluaskan secara bebas untuk tujuan bukan komersil (non-profit), dengan syarat tidak menghapus atau mengubah atribut penulis. Tidak dibolehkan melakukan penulisan ulang kecuali mendapatkan izin terlebih dahulu dari penulis.

DEWAN REDAKSI

- Penanggung Jawab : RD. Kusumanto, ST., MM.
- Dewan Pengarah : H. Firdaus, ST., MT.
H. L. Suhairi, SE., M.Sc.
Ir. Irawan Rusnadi, MT.
Dr. Dipl.Ing. Ahmad Taqwa, MT.
- Ketua Penyunting : Dr. Ir. Hj. Leila Kalsum, M.T
- Wakil Ketua : Ahyar Supani, ST., MT
Ir. H. Jaksen M. Amin, M.Si
- Penyunting Ahli : Ahmad Zikri, ST., MT.
Hamdi, ST., MT.
Ir. Tri Widagdo, M.Sc
Leni Novianti, S.Kom., M.Kom
Ali Firdaus, S.Kom., M.kom.
M. Husni Mubarak, SE., M.Si., Ak., CA.
Drs., Nadjmudin, MA
Nasron, S.T., M.T.
Drs. Suparjo, M.T.
- Layout & Cover : M. Miftakul Amin, S. Kom., M. Eng.
Mustaziri, S. T., M. Kom.
Martinus Mujur Rose, S.T., M.T.
- Penerbit : Politeknik Negeri Sriwijaya
Jl. Srijaya Negara Bukit Besar 30139 Palembang
Sumatera Selatan, Indonesia
- Tanggal : 27 Oktober 2015
- ISSN : 2461-0739

SCIENTIFIC COMMITTEE

1. Dr. Ismet Ilyas (Polman)
2. Prof. Dr. Hasan Basri (Unsri)
3. Prof. Dr. Erika Buchori (Unsri)
4. Dr. Zainal Nur Arifin, Dipl. Ing (PNJ)
5. Dr. Ir. Leila Kalsum, MT (Polsri)
6. Dr. Pirman (PNUP)
7. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA (Unsri)
8. Dr. Ir. Rusdiana Sari, M.Si (Polsri)
9. Dr. Dipl.Ing. Ahmad Taqwa, MT (Polsri)
10. Dr. Ali Ridho Baragbah (PENS)
11. Dr. Ediana Suci Redjeki (Polban)
12. Dr. Rahmat Widya Sembiring (Polmed)
13. Prof. Sofendi, MA, Ph.D (Unsri)
14. Dr. Welly Ardiasyah (Polsri)
15. Dr. Syahirman Yusi, SE, M.S (Polsri)
16. Dr. Markoni Badri, SE., MBA (Polsri)
17. M. Yusuf, Ph.D (Polsri)
18. Dr. Ing. Yuliadi Erdani, M.Sc (Polman)
19. Dr. Heru Sukoco, M.T. (IPB)

Pengantar Redaksi

Seminar Nasional *Forum In Research, Science, And Technology* (FIRST) tahun 2015 yang diselenggarakan oleh Politeknik Negeri Sriwijaya pada tanggal 27 Oktober 2015 Mengambil Tema “Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia Melalui Penelitian Teknologi Tepat Guna Dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)” menghadirkan pemakalah baik secara oral maupun poster, dan juga partisipan dari berbagai perguruan tinggi, dunia usaha dan industry di Indonesia.

Kegiatan seminar nasional ini mengangkat 6 bidang ilmu terkait dengan 1) Teknik Mesin dan Manufaktur, 2) Teknik Kimia, Energi dan Lingkungan, 3) Teknik Sipil dan Arsitektur, 4) Teknik Elektro, Ilmu Komputer dan Manajemen Informatika, 5) Bahasa dan Humaniora, 6) Akuntansi dan Manajemen Bisnis. Sebagian besar makalah yang dipresentasikan merupakan hasil inovasi yang difokuskan pada penelitian dalam bidang yang terkait.

Makalah yang diterbitkan pada prosiding ini telah melalui proses review oleh *scientific committee*. Kami menyadari masih terdapat beberapa kekurangan dan kekeliruan dalam penyusunan prosiding ini. Kritik dan saran sangat kami harapkan untuk perbaikan penerbitan selanjutnya. Segenap panitia mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu pelaksanaan seminar dan penyuntingan prosiding ini. Semoga makalah-makalah yang termuat memberikan kontribusi positif bagi pengembangan keilmuan bidang teknologi dan kejuruan di Indonesia.

Palembang, 27 Oktober 2015

Redaksi

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Dewan Redaksi	iii
Scientific Committee	iv
Pengantar Redaksi	v
Daftar Isi	vi

A. Teknik Elektro, Ilmu Komputer dan Manajemen Informatika

Analisis Pengaruh Pelatihan Sistem Operasi Linux Pada Siswa SMK Terhadap Tingkat Penerimaan Aplikasi Open Source Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) <i>Oleh: Heri Suroyo (Departemen Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Binadarma Palembang)</i>	A1 –A6
Pengaruh Profile Graded HBT SiGe (Hetero Junction Bipolar Transistor Silicon - Germanium) Terhadap Nilai Parameter Scattering <i>Oleh: A. Tossin Alamsyah, E. Shintadewi dan Danang Wijayanto (Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta dan Departemen Teknik Industri, Universitas Trisakti Jakarta)</i>	A7 – A11
Perbandingan Algoritma Insertion Sort Dengan Merge Sort Pada Bahasa Pemrograman C dan Java <i>Oleh: Rifkie Primartha (Jurusan Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya, Palembang)</i>	A13 – A17
Semi - Otomatis Sistem Kendali Alat Tenun Selendang Songket Palembang Dengan Kontrol Algoritma Splaytree dan Expert System <i>Oleh: Solihin dan Siswandi (Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A19 –A24
Sistem Irigasi Menggunakan Sensing Logic Berbasis Global System For Mobile <i>Oleh: Eka Susanti, Rosita Febriani dan Martinus Mujur Rose (Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang)</i>	A25 – A29
Rancang Bangun Mobile Robot Menggunakan Sensor PIR dan LDR Berbasis Radio Control <i>Oleh: Aryanti, Ikhtison Mekongga, dan Sarjana (Program Studi Teknik Telekomunikasi dan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A31 – A36

Implementasi Artificial Neural Network Estimation Pada Jarak Obyek Menggunakan Single Camera Dengan Model Segmentasi HSV <i>Oleh: Wahyu Setyo Pambudi dan Alan Novi Tompunu (Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya dan Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A37 – A42
Perancangan Sistem Perpustakaan Online Dengan Menggunakan Pendekatan Human Computer interaction <i>Oleh: Kiky Rizky Nova Wardani (Universitas Bina Darma Palembang)</i>	A43 – A47
Pengenalan Frasa Benda Pada Kalimat Menggunakan Metode Shift-Reduce Parsing <i>Oleh: Novi Yusliani, Yunita, dan Wenty Octaviani (Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya).....</i>	A49 – A51
Membangun Perangkat Lunak Sistem Pengarsipan Elektronik Dokumen Mutu Universitas Sriwijaya Berbasis Web <i>Oleh: Apriansyah Putra (Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya, Palembang).....</i>	A53 – A60
Perancangan Dan Implementasi Robot Penari <i>Oleh: Sopian Soim dan Ibnu Ziad (Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang)</i>	A61 – A64
Pengaruh Computer Attitude Dan Math Anxiety Dalam Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Computer Self Efficacy Mahasiswa D-IV Teknik Telekomunikasi POLiteknik Negeri Sriwijaya <i>Oleh: Lindawati dan Irma Salamah (Program Studi Teknik Telekomunikasi, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang)</i>	A65 – A71
Pemrograman Komputer Untuk Membuat Variasi Motif Batik Palembang Menggunakan Sistem Fungsi Teriterasi Dan Himpunan Julia <i>Oleh: Eka Susanti (Jurusan Matematika, Universitas Sriwijaya, Palembang).....</i>	A73 – 76
Alat Pemantau Kecepatan Mobil Yang Melintas Menggunakan Sensor Infrared Dengan Output LCD, Buzzer dan Kamera <i>Oleh: Meiyi Darlies, Azwardi, dan Wulandari (Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A77 – A83

Pengembangan Produk Panel Surya Dengan Menggunakan Analisis Morfologi <i>Oleh: Normaliaty Fithri dan Ch. Desi Kusmindari (Program Studi Teknik Elektro, Universitas Bina Darma Palembang)</i>	A85 – A91
Throughput Pada Jaringan Wireless Untuk Layanan Multimedia <i>Oleh: Yulian Mirza (Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A93 – A98
Perancangan Prototipe Sistem Pengaturan Intensitas Cahaya Lampu Ruangan Menggunakan Remote Control <i>Oleh: Maria Agustin, Hartati Deviana dan Satrio Nugraha (Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang).....</i>	A99 – A104
Alat Pengering Rambut Otomatis Menggunakan Deret Sensor Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 <i>Oleh: Mustaziri dan Dwi Aprianti (Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A105 – A110
Rancang Bangun Alat Pendeteksi Dini Bencana Tsunami Menggunakan Logika Fuzzy Berdasarkan Getaran Gempa Dan Surut Air Laut <i>Oleh: Ahyar Supani, Alan Novi Tompunu, dan Ahmad Riman (Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang).....</i>	A111 – A114
Rancang Bangun Alat Uji Karakteristik Thermal Overload Relays Dengan Menggunakan Beban Resistif <i>Oleh: Nanang Mulyono dan Toto Tohir (Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bandung)</i>	A115 – A118
Pemodelan dan Simulasi MPPT P&O PV Berbasis PSIM dan Matlab/SIMULINK <i>Oleh: Yoseph Santosa dan Abdullah (Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bandung)</i>	A119 – A124
Model Matlab/SIMULINK Motor Induksi Dalam Mata Kuliah Mesin Listrik DIII <i>Oleh: Abdullah A dan Trisnawiyana (Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bandung)</i>	A125 – A130
Kreativitas Seputar Alat Musik Tradisional Kolintang <i>Oleh: Pridson Mandiangan, Amperawan dan Bainil Yulina (Jurusan Administrasi Bisnis, Teknik Elektro dan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A131 – A136

Rancang Bangun Alat Pendeteksi Jarak Aman Menonton TV Menggunakan Mikrokontroler ATMega 8535 <i>Oleh: Slamet Widodo, Robertus Laipaka dan Nina eka Putriani (Jurusan Teknik Komputer Politenik Negeri Sriwijaya Palembang dan STMIK Pontianak)</i>	A137 – A141
Perancangan Sistem Kendali Penghindar Rintangan Pada Robot Kapal Trimaram <i>Oleh: Sarmayanta Sembiring, Rossi Passarella, Hendra Setiawan dan Yandi Prasetya (Jurusan Sistem KOMputer, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya Palembang)</i>	A143 – A150
Implementasi Strain Gauge Sebagai Sensor Drag Force Flow <i>Oleh: Kemahyanto Exaudi (Jurusan Sistem Komputer, Universitas Sriwijaya Palembang)</i>	A151 – A157
Analisis Kinerja Penapisan Pada Citra Digital <i>Oleh: M. Miftakul Amin dan Ema Laila (Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	A159 – A164
B. Teknik Kimia, Energi dan Lingkungan	
Analisa Kebutuhan Sistem Monitoring Hidrologi Pada Kawasan Daerah Aliran Sungai Sumatera Selatan <i>Oleh: Momon Sodik Imanudin dan Ngudiantoro (Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya dan Jurusan Matematika, Universitas Sriwijaya)</i>	B1 – B10
Preparasi dan Karakterisasi Karbon Aktif Dari Cangkang Kelapa Sawit <i>Oleh: Husaini, Susila Arita dan Rasid M. (JURusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B11 – B17
Aspal Alternatif Dari Campuran Limbah Karet Ban, Limbah Plastik Dan Minyak Goreng Bekas <i>Oleh: Meilianti, Erwana Dewi dan Ibrahim (JURusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B19 – B25
Pemetaan Kualitas Udara Di Lingkungan Stockpile Batubara <i>Oleh: Rusdianasari (Program Studi Teknologi Kimia Industri, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B27 – B32

Pengaruh Jenis Pemlastis Terhadap Sifat Permeabilitas Film Edibel <i>Oleh: Yuniar, Elina Margaretty, dan Erlinawati (Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B33 – B38
Pengaruh Temperatur Dan Waktu Reaksi Terhadap Konversi Senyawa Poliol Pada Reaksi Hidroksilasi Senyawa Epoksi <i>Oleh: Hendra, Metta Monica, dan M. Said (Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B39 – B42
Subterranean Termite Resistance Of Smoked Glued Laminated Lumber Made From Fast Growing Species in Indonesia <i>Oleh: Hadi YS, Efendi M, Massijaya YM, Pari G, dan Arinana (Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor)</i>	B43 – B43
Pengaruh Plasticizer dan Kitosan Terhadap Sifat Fisik Bioplastik Dari Pati Umbi Keladi (<i>Colocasia Esculenta</i>) <i>Oleh: Sofiah, Martha Aznury, dan Arief Ferdiansyah (Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B45 – B51
Rancang Bangun Alat Gasifikasi Biomassa Sistem Updraft Single Gas Outlet Dengan Variasi Laju Alir Udara Pembakaran Terhadap Produk Singas <i>Oleh: Zurohaina, Arizal Aswan, Dwi Arnoldi, dan Gybson Pramedia (Jurusan Teknik Energi dan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B53 – B60
Penentuan Logam Berat Secara Anodic Stripping Voltammetry Menggunakan Elektroda Grafit Pensil <i>Oleh: Yohandri Bow, Hairul dan Ibnu Hajar (Jurusan Teknik Kimia dan Teknik Listrik, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B61 – B65
Penurunan Kandungan Zat Warna Limbah Songket Menggunakan Membran Komposit Ultrafiltrasi Berbasis Kitosan-PVA <i>Oleh: Selastia Yuliati, Idha Silviyati, Tri Widagdo (Jurusan Teknik Kimia dan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B67 – B73
Pemanfaatan Kulit Pisang Raja (<i>Musasapientum</i>) Dan Gliserol Dari Minyak Jelantah Sebagai Plastizer Pada Pembuatan Plastik Biodegradable <i>Oleh: Idha Silviyati, Elina Margaretty, dan Hilwatullisan (Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)</i>	B75 – B80

Sintesis Membran Kitosan Dari Cangkang Udang Galah (*Crypios Rosenbergii*) Dan Aplikasinya Untuk Adsorpsi Zat Warna Merah Procion
Oleh: Widia Purwaningrum dan Nova Yuliasari (Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Sriwijaya, Palembang).....B81 – B81

C. Akuntansi dan Manajemen Bisnis

Pengaruh Kinerja Berbasis Akuntansi Dan Kinerja Berbasis Nilai Tambah Terhadap Nilai Perusahaan
Oleh: Evada Dewata, Hadi Jauhari, Desi Indriasari, dan Lia Indah Sari (Jurusan Akuntansi dan Manajemen Bisnis, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)..... C1 – C6

Penggunaan Metode Altman Z-Score Dan Springate Untuk Memprediksi Kebangkrutan
Oleh: Rita Martini, Sarikadarwati, Haris Wilianto dan Siti Rasikaesti Dewi (Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang).....C7 – C18

Survey Kepuasan Pelanggan Pelabuhan Penyeberangan Domestik Telaga Punggur
Oleh: Rusda Irawati dan Shinta Wahyu Hati (Jurusan Administrasi Bisnis, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)C19 – C24

Pengaruh Teknologi Informasi dan Saling Ketergantungan Terhadap Kinerja Manajerial Dengan Sistem Akuntansi Manajemen (SAM) Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Perusahaan Hutan Tanaman Industri Di Palembang)
Oleh: Sitti Nurhayati Nafsiah, Amiruddin Syarif dan Muji Gunarti (Program Studi Akuntansi dan Manajemen, Universitas Bina Darma Palembang).....C25 – C30

Pengaruh Kecerdasan Emosional (Emotional Intelligence) Terhadap Kelelahan Emosional (Burnout) dan Dampaknya Terhadap Kualitas Pelayanan Perawat RS. RK. Charitas Palembang
Oleh: Agustina Hanafi (Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Sriwijaya Palembang).....C31 – C37

Pengaruh Penggunaan Arsip Elektronik Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. AT. OCEANIC OFFSHORE
Oleh: Juwita Iryanani, Shinta Wahyu Hati (Program Studi Administrasi Bisnis, Politeknik Negeri Batam)C39 – C45

Peningkatan Kualitas Jasa Perbankan Dalam Menghadapi Masyarakat
Ekonomi Asean (MEA)

*Oleh: Dewi Fadila, Sari Lestari, dan Nirwan Rasyid (Jurusan Manajemen
Bisnis, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang)C47 – C52*

Impelementasi dan Strategi Indonesia Dalam Menghadapi Green Economy
Dan Asean Economy Community (AEC)

*Oleh: Afrizawati (Jurusan Administrasi Bisnis, Politeknik Negeri
Sriwijaya, Palembang)C53 – C59*

D. Teknik Mesin dan Manufaktur

Analisis Sistem Refrigerasi Dua Evaporator Pada Comersial Refrigeration
Trainer Menggunakan Thermotatic Expantion Valve dan Pipa Kapiler

*Oleh: Baiti Hidayati (Mahasiswa Magister Teknik Mesin, Universitas
Sriwijaya Palembang) D1 – D7*

Desain Dan Rancang Bangun Alat Bantu Proses Tool Untuk
Meningkatkan Produktivitas UKM Metal Furniture

*Oleh: Muchtar Ginting, Dicky Seprianto dan Romi Wilza (Program Studi
Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang).....D9 – D17*

Rancang Bangun Mesin Perajang Bawang Kapasitas 1 KG/Menit

*Oleh: Sukanto, M. Haritsah, Agy Fatwa, Suryadi dan Alberto (Program
Studi Perawatan dan Perbaikan Mesin dan Program Studi Perancangan
Mekanik, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung)D19 – D25*

Perancangan Komparatif Sistem Pelumasan Roller Bearing Pada Roller
Grinding Atox Coal Mill Di PT. Semen Baturaja (Persero)

*Oleh: Oki Suprada Ompusunggu dan Hasan Basri(Jurusan Teknik Mesin,
Universitas Sriwijaya Palembang).....D27 – D34*

Pemanfaatan Metode Nitridasi Untuk Meningkatkan Kekerasan dan
Ketahanan Korosi Pada Baja Pegas Per Mobil

*Oleh: Muhammad Rasid, Mardiana, Mulyadi (Jurusan Teknik Mesin,
Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)D35 – D38*

Analisis Sifat Mekanik Baja AISI 1045 Melalui Proses Quenching
Tersirkulasi Dan Temper Sebagai Bahan Alternatif Pahat Pemotong Paku

*Oleh: Febry Achmad Zahmal, Ikal Adi Lestrai, Syaharuddin Rasyid dan
Ahmad (Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Ujung Pandang)D39 – D45*

E. Teknik Sipil dan Arsitektur

Model Hidrologi Runtun Waktu Untuk Peramalan Debit Sungai Menggunakan Daubechies Wavelet-Artificial Neural Network (Studi Kasus: Sub DAS Siak Bagian Hulu)

Oleh: Imam Suprayogi, Manyuk Fauzi, dan Yohanna Lilis Handayani (Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Pekanbaru).....E1 – E9

Pemanfaatan Limbah Beton Dan Genting Sebagai Pengganti Agregat Halus Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton

Oleh: Kosim, Zainuddin (Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang).....E11 – E17

Desain Perkerasan Jalan Ramah Lingkungan Menggunakan Pervious Concrete Untuk Jalan Setapak Dan Area Parkir

Oleh: Bangking Tegar Taruna Anoraga, Sri Wiwoho Mudjanarko dan Fredy Kurniawan (Jurusan Teknik Sipil, Universitas Narotama, Surabaya).....E-19 – E-24

Model Perubahan Aliran Di Saluran Utama Jakabaring Sport City (JSC) Palembang

Oleh: Henggar Risa Destania dan Achmad Syarifudin (Mahasiswa S2 Universitas Gadjah Mada dan Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bina Darma Palembang).....E25 – E-27

F. Bahasa dan Humaniora

Analisis Pengaruh Faktor Eksternal, Internal dan Dukungan Kampus Terhadap Niat Kewirausahaan Mahasiswa FMIPA UNSRI Menggunakan Model Persamaan Struktural

Oleh: Oki Dwipurwani (Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Sriwijaya Palembang)F1 – F5

Khaled Hosseini's A Thousand Splendid Suns And Tennessee William's A Streetcar Named Desire: A Study Of Freud's Defense Mechanism

Oleh: Nila Susanti (Jurusan Bahasa Inggris, Politeknik Negeri Jember)F7 – F12

Gratitude In English Refulas Realized By Proficient EFL Learners

Oleh: Eviliana dan Zakaria (Jurusan Bahasa Inggris, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang)F13 – F17

The Effects Of Groupwork On The Second Semester Student's Reading
Comprehension Achievement At Public Sector Accounting Study
Programme

*Oleh: Welly Ardiansyah (Jurusan Bahasa Inggris, POliteknik Negeri
Sriwijaya Palembang)F19 – F26*