

PENGARUH METODE PRETREATMENT PADA PROSES EKSTRAKSI BIOSILIKA DARI SEKAM PADI

Rosalin¹⁾, Ridhawati¹⁾, M. Yasser¹⁾, Sakius Ruso²⁾, Amelya Friyanti³⁾, Dewi Ulfa³⁾

¹⁾Dosen Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar

²⁾Penyelia Laboratorium Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar

³⁾Mahasiswa Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar

ABSTRACT

The aim of this research to analyze the pretreatment method of the biosilica extract from rice husk. The biosilica extract from rice husk was used sodium hydroxide 10% and combination with hot water to results sodium silicate solution. In addition to bending a biosilica gel by appending HCl 10% up to pH = 7. The biosilica products were analyzed by X-ray diffraction (XRD) and Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR). The obtained results represent that SiA sample was amorphous, but SiB and SiC samples were crystalline structures. The FTIR spectra of the biosilica extract have silanol groups dan siloxane groups at the wavenumber 796 cm⁻¹ and 1103 cm⁻¹ respectively. This result can be proposed that rice husk from agricultural environment waste have economic value to produce biosilica

Keywords: rice husk, biosilica, extraction process, agricultural waste

1. PENDAHULUAN

Sulawesi Selatan merupakan salah satu produsen utama padi di Indonesia. Peningkatan produksi padi di Sulawesi Selatan tahun 2018 mencapai 10,87 juta ton gabah kering giling [1]. Peningkatan produksi padi akan diikuti peningkatan limbah penggilingan padi, diantaranya berupa sekam. Sekitar 20% berat gabah merupakan sekam. Komposisi sekam padi sekitar 50% selulosa, 25-30% lignin, dan 15-20% silika [2]. Sekam padi memiliki potensi yang dapat dikembangkan sebagai sumber silika. Produk silika dari sekam padi merupakan silika dari bahan alam yang bersifat berkelanjutan dan dapat diperbaharui. Silika yang diperoleh dari abu sekam padi (rice husk ash, RHa) merupakan silika amorf hasil pembakaran sempurna pada suhu 550-700°C selama satu jam [2].

Potensi sekam padi yang cukup banyak dapat dimanfaatkan sebagai sumber biosilika karena memiliki kandungan silika cukup tinggi sekitar 94-98% setelah mengalami proses pemanasan sempurna [3], bersifat *renewable material, sustainable*, dan biaya pengolahannya relatif mudah dan murah [4]–[6]. Proses pengolahan biosilika dari sekam padi dapat dilakukan melalui proses ekstraksi menggunakan larutan asam klorida (HCl) hingga mencapai derajat keasaman netral [7]–[10]. Metode *pretreatment* pada proses ekstraksi biosilika bertujuan menghilangkan senyawa organik seperti lignin dan sellulosa [11].

Sekam padi (rice husk, RH) adalah limbah pertanian yang diperoleh dari lapisan luar gabah selama proses penggilingan. Produksi padi tahun 2018 di Sulawesi Selatan mencapai 10,87 juta ton gabah kering giling [1]. Silika amorf yang terdapat pada sekam padi atau bahan organik lainnya memiliki karakteristik reaktif jika dibandingkan dengan silika kristalin. Tingkat kereaktifan dari silika amorf disebabkan karena adanya gugus hidroksil (silanol) yang dapat diperoleh setelah pemanasan menjadi abu pada temperatur 400°C. Proses pengabuan sekam merupakan usaha untuk memudahkan diversifikasi penggunaan sekam padi dengan mengubah bentuk yang lebih sederhana, praktis dan tidak voluminous.

Abu sekam memiliki fungsi mengikat logam berat dan dapat menggemburkan tanah sehingga mempermudah akar tanaman menyerap unsur hara [12]. Abu sekam padi merupakan material pozzolan (*pozzolanic*) yang mengandung senyawa silika dan alumina. Pemanfaatan abu sekam padi sebagai material pozzolan pada semen akan memberikan beberapa keuntungan diantaranya adalah peningkatan kekuatan semen, peningkatan sifat durabiliti, penurunan biaya pembuatan semen, dan pemanfaatan limbah buangan untuk mengurangi emisi gas karbondioksida. Selain itu abu sekam padi merupakan bahan substitusi pada pembuatan refraktori, keramik, maupun sebagai bahan insulator [2].

Biosilika yang diperoleh dari biomassa (tumbuhan), abu batu bara dan lumpur panas bumi bersifat amorf dan lebih reaktif karena adanya gugus hidroksil (silanol, Si-OH) [13]. Teknik perlakuan awal dari biomassa dapat dilakukan dengan menggunakan metode pemanasan dengan oven [8], [9], perendaman dan

¹⁾Korespondensi penulis: Ridhawati, Telp 081342708424, ridha331@poliupg.ac.id

pencucian menggunakan air hangat [3], larutan hidroksida logam alkali seperti NaOH [7] dan KOH [14], larutan asam [6] maupun pelarut ionik [4].

Prima AH dkk, 2015 melakukan *pretreatment* pada sekam padi menggunakan pelarut NaOH 1N pada suhu 80°C selama 1 jam. Proses ekstraksi dilakukan dengan metode pengendapan silika menggunakan HCl dan asam acetat. Produk biosilika yang dihasilkan memiliki ikatan gugus Si-OH dan Si-O-Si, surface area 65,558 m²/g, volume pori 0,1935 cc/g dan diameter pori 5,9 nm [5].

Varee Tyagi dkk, 2017 melakukan metode *pretreatment* dari bahan baku sekam padi menggunakan pelarut NaOH yang didihkan selama 1 jam. Sebelum proses ekstraksi dilakukan pretreatmen menggunakan air pencuci yang ditambahkan HCl, HNO₃, H₂SO₄ hingga pH=7. Setelah proses ekstraksi, larutan disaring dan residu carbon dibilas menggunakan air panas. Air pencuci didinginkan hingga suhu ruang dan ditambahkan HCl hingga mencapai pH=7. Proses pengendapan silika disimpan selama 12 jam. Selanjutnya dicuci dengan air deionisasi dan disentrifus. Endapan dikeringkan pada suhu 80°C. Yield produk silika yang diperoleh adalah 25% dari berat abu sekam [6].

Dina W.I dkk, 2018 melakukan metode *pretreatment* menggunakan pelarut KOH 2,5-7% dan dipanaskan selama 30 menit. Larutan disaring dan dipisahkan antara residu dan filtrat selama 24 jam. Pengendapan silika dalam filtrat dilakukan dengan menambahkan HCl 10% hingga pH 7. Endapan dicuci dan dikeringkan pada suhu 80°C. Yield produk silika terbanyak diperoleh pada konsentrasi pelarut KOH 5% yaitu sebesar 4.5% [14].

Penelitian tentang metode *pretreatment* pada proses ekstraksi silika dari sekam padi telah diteliti menggunakan beberapa metode, diantaranya dengan merendam sekam padi menggunakan air hangat pada suhu 50°C selama 2 jam, dilanjutkan pencucian menggunakan larutan NaOH 1 M pada 50°C selama 3 jam. Ekstrak silika yang diperoleh sekitar 12,6-18,9% [15]. Lanny S., dkk 2015 melakukan metode pretreatment dengan pencucian sekam padi menggunakan aquadest, pengeringan menggunakan oven selama 2 jam, dilanjutkan proses pengabuan untuk menghilangkan zat organik. Kadar silika yang diperoleh mengalami peningkatan dari 85% menjadi 92-93% [16]. Metode pretreatment dari bahan baku sekam padi merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi karakteristik ekstrak silika yang dihasilkan.

Proses pengabuan sekam padi pada perlakuan awal sebelum proses ekstraksi berpengaruh terhadap karakteristik biosilika yang dihasilkan. Pengabuan pada temperatur 1050°C akan menghasilkan kemurnian silika yang lebih tinggi (98,85%) jika dibandingkan dengan tanpa proses pengabuan (94,66%). Peningkatan kemurnian silika akan mengakibatkan pembentukan silika pada fase *cryptoballite* dan *trydimite* [3].

Tujuan penelitian adalah untuk mengkaji pengaruh metode *pretreatment* dari bahan baku sekam padi sebelum dilakukan proses ekstraksi. Metode *pretreatment* yang dikaji adalah pengaruh pencucian menggunakan air panas dan NaOH 10% dilanjutkan dengan proses pengabuan. Analisis karakteristik produk biosilika menggunakan *x-ray diffractometer* (XRD), dan *fourier transform infrared spectroscopy* (FTIR).

2. METODE PENELITIAN

Bahan yang digunakan untuk mengekstraksi silika dari sekam padi adalah natrium hidroksida (NaOH), asam klorida (HCl), aquabides (H₂O), dan limbah sekam padi yang diperoleh dari penggilingan padi di Kab. Maros. Alat-alat yang digunakan dalam penelitian adalah timbangan analitik, peralatan gelas kimia, *magnetic stirrer*, furnace, oven, instrumen FTIR dan XRD. Penelitian dilakukan selama 8 bulan (Maret-Okttober) di Laboratorium Teknologi Proses dan Laboratorium Kimia Analitik/Instrument pada Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Bahan baku sekam padi dibersihkan dari pengotor daun, ranting dan pengotor lainnya. Selanjutnya sekam padi dibakar pada ruang terbuka hingga menjadi abu. Metode *pretreatment* sebelum proses ekstraksi adalah pencucian menggunakan air hangat dan larutan NaOH 10%. Variabel penelitian yang akan dilakukan adalah metode *pretreatment* dari sekam padi. Preparasi metode *pretreatment* untuk Sampel SiA adalah pencucian dan perendaman dengan air panas pada suhu 70°C selama 2 jam, sedangkan Sampel SiB menggunakan teknik pencucian dan perendaman dengan air panas pada suhu 70°C selama 2 jam diikuti pencucian dengan NaOH 10% pada suhu 70°C selama 2 jam. Preparasi Sampel SiC menggunakan teknik pencucian langsung dengan larutan NaOH 10% sambil dipanaskan pada suhu 70°C selama 2 jam. Tahap preparasi untuk semua sampel adalah penyaringan. Setelah proses penyaringan, filtrat dari masing-masing sampel dilanjutkan pada proses ekstraksi.

Ekstraksi biosilika dari sekam padi

Proses ekstraksi biosilika dari sekam padi menggunakan pelarut HCl 10%. Filtrat dari preparasi diteteskan dengan larutan HCl 10% hingga membentuk gel dan dibilas dengan aquades. Produk gel biosilika dikeringkan menggunakan oven pada suhu 90°C selama 1 jam dilanjutkan kalsinasi pada suhu 600°C selama 3 jam dan dikarakterisasi menggunakan XRD dan FTIR

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Proses ekstraksi silika dari sekam padi dilakukan melalui beberapa tahap, yaitu: preparasi sekam padi melalui proses delignifikasi menggunakan air panas dan larutan pencuci NaOH. Ekstrak yang diperoleh diendapkan dengan larutan HCl 10%. Reaksi yang terjadi adalah sebagai berikut:



Senyawa natrium silika diteteskan secara perlahan-lahan hingga pH netral yang ditandai dengan pembentukan gel silika. Reaksi yang terjadi adalah sebagai berikut:



Gambar 1. Preparasi sekam padi untuk proses ekstraksi

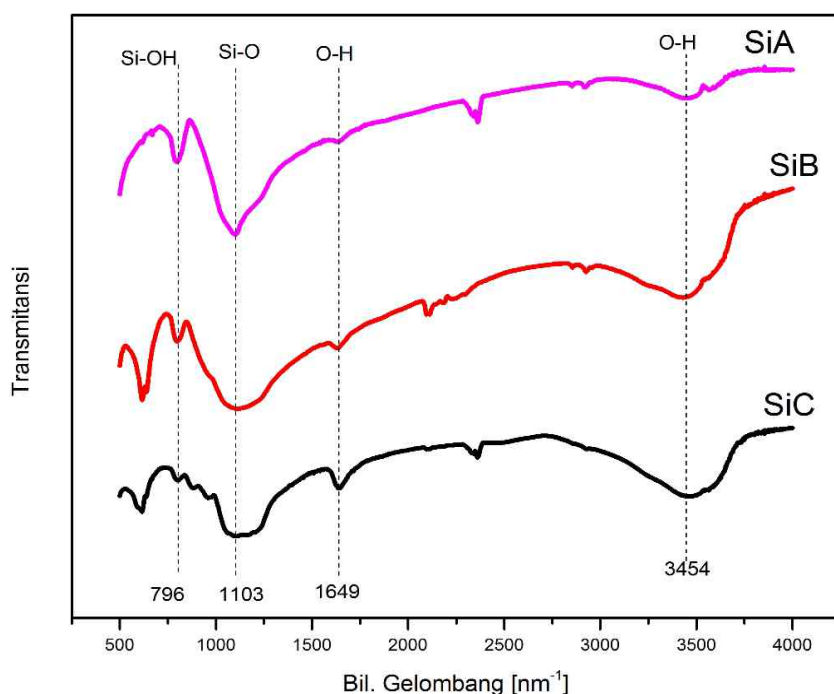


Gambar 2. Produk biosilika sekam padi untuk sampel SiA, SiB, dan SiC

Silika yang terbentuk selanjutnya dipanaskan pada suhu 90°C selama 1 jam dan dikalsinasi pada suhu 600°C selama 3 jam. Produk silika yang terbentuk selanjutnya dikarakterisasi menggunakan instrumen XRD dan FTIR untuk mengetahui bentuk kristal dan gugus ikatan yang terbentuk.

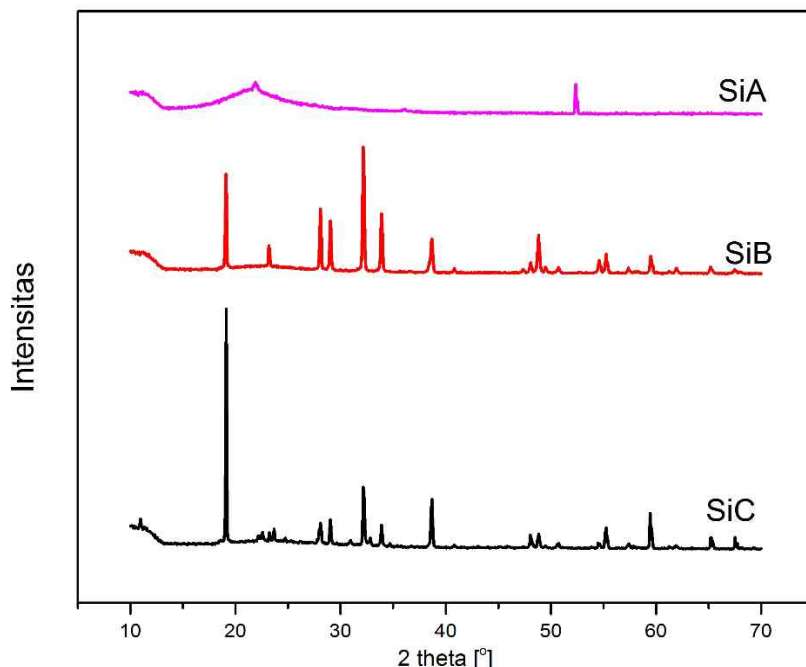
Warna biosilika sampel SiB dan SiC lebih putih dan bersifat hidroskopis. Bentuk fisik sampel SiB dan SiC memiliki kemiripan, namun untuk sampel SiA memiliki bentuk dan warna yang gelap jika dibandingkan dengan sampel lainnya. Analisis kualitatif sampel ekstrak biosilika sekam padi dilakukan dengan

menggunakan instrumen FTIR untuk mengetahui gugus siloksan dan silanol. Instrumen XRD digunakan untuk mengetahui bentuk kristal dari produk biosilika sekam padi.



Gambar 3. Spektrum FTIR ekstrak biosilika sekam padi

Gambar 3 menunjukkan spektrum FTIR untuk biosilika SiA, SiB, dan SiC. Spektrum *infra red* (IR) sampel SiB dan SiC memiliki kemiripan intensitas puncak jika dibandingkan dengan SiA. Preparasi sampel SiA menggunakan aquades panas pada suhu 70°C dapat mengakibatkan intensitas spektrum yang lebih tajam jika dibandingkan dengan preparasi menggunakan NaOH. Ekstrak biosilika yang dihasilkan memiliki gugus silanol dan siloksan. Bilangan gelombang 796 cm^{-1} dan 1103 cm^{-1} merupakan vibrasi ulur asimetri Si-O dari Si-O-Si. Bilangan gelombang yang terlihat pada spektrum IR namun tidak teridentifikasi merupakan pengotor yang terikat pada sampel biosilika. Vibrasi ulur gugus –OH dari permukaan Si-OH terdapat pada bilangan gelombang 1649 dan 3454 cm^{-1} .



Gambar 4. Difraktogram XRD ekstrak biosilika sekam padi

Gambar 4 menunjukkan difraktogram XRD produk biosilika sekam padi. Difraksi sampel SiB dan SiC memperlihatkan pola difraksi yang sama, sedangkan difraksi sampel SiA berbeda dengan sampel lainnya. Difraksi sampel SiA terdapat puncak yang lebar pada pengukuran $2\theta = 23^\circ$. Hal ini mengindikasikan bahwa sampel SiA memiliki bentuk kristal yang amorf [17], sedangkan puncak difraksi sampel SiB dan SiC lebih sempit dan tajam yang mengindikasikan bahwa bentuk kristal yang lebih banyak (kristalin).

4. KESIMPULAN

- Ekstrak biosilika dari sekam padi dapat diperoleh melalui proses delignifikasi (*pretreatment*) menggunakan air panas maupun larutan NaOH. Proses pengendapan gel silika menggunakan larutan HCl 10% pada pH = 7.
- Analisis spektrum *infrared* sampel biosilika sekam padi menunjukkan adanya gugus ikatan Si-OH (silanol) dan Si-O-Si (siloksan).
- Analisis difraktogram XRD menunjukkan bentuk kristal sampel SiA adalah amorf sedangkan sampel SiB dan SiC memiliki bentuk kristal yang lebih kristalin.

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim, "Luas Panen dan Produksi Padi di Sulawesi Selatan 2018." BPS Provinsi Sulawesi Selatan, 2018.
- [2] R. Siddique and M. Iqbal Khan, "Rice Husk Ash," in *Supplementary Cementing Materials*, Engineering Materials, 2011, pp. 231–279.
- [3] S. Sembiring and P. Karo-Karo, "PENGARUH SUHU SINTERING TERHADAP KARAKTERISTIK TERMAL DAN MIKROSTRUKTUR SILIKA SEKAM PADI," *Jurnal Sains MIPA Universitas Lampung*, vol. 12, no. 1, Jul. 2012.
- [4] H. Chen *et al.*, "Extraction of Lignocellulose and Synthesis of Porous Silica Nanoparticles from Rice Husks: A Comprehensive Utilization of Rice Husk Biomass," *ACS Sustainable Chem. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 254–259, Feb. 2013.
- [5] P. A. Handayani, E. Nurjanah, and W. D. P. Rengga, "PEMANFAATAN LIMBAH SEKAM PADI MENJADI SILIKA GEL," *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, vol. 3, no. 2, pp. 55–59, Dec. 2014.
- [6] V. Tyagi, S. Pandit, A. Sharma, and R. Gupta, "Extraction and characterization of silica from rice husk for use in food industries," *International Journal of Food Science and Nutrition* 50, vol. 2, no. 4, pp. 50–53, Jul. 2017.

- [7] G. F. A. M, M. R. H. Sy, and P. Mardina, "EKSTRAKSI SILIKA DARI ABU SEKAM PADI DENGAN PELARUT KOH," *Konversi*, vol. 2, no. 1, pp. 28–31, Apr. 2013.
- [8] P. Coniwanti, R. Srikandhy, and A. Apriliyanni, "PENGARUH PROSES PENGERINGAN, NORMALITAS HCl, DAN TEMPERATUR PEMBAKARAN PADA PEMBUATAN SILIKA DARI SEKAM PADI," *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 15, no. 1, Jan. 2008.
- [9] I. Pratomo, S. Wardhani, and D. Purwonugroho, "PENGARUH TEKNIK EKSTRAKSI DAN KONSENTRASI HCl DALAM EKSTRAKSI SILIKA DARI SEKAM PADI UNTUK SINTESIS SILIKA XEROGEL," *Jurnal Ilmu Kimia Universitas Brawijaya*, vol. 2, no. 1, pp. 358-364–364, May 2013.
- [10] K. V. Selvakumar, A. Umesh, P. Ezhilkumar, S. Gayatri, P. Vinith, and V. Vignesh, "Extraction of Silica from Burnt Paddy Husk," p. 5.
- [11] N. Novia, D. Wijaya, and P. Yanti, "PENGARUH WAKTU DELIGNIFIKASI TERHADAP LIGNIN DAN WAKTU SSF TERHADAP ETANOL PEMBUATAN BIOETANOL DARI SEKAM PADI," *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 23, no. 1, Jan. 2017.
- [12] H. Yahya, "KAJIAN BEBERAPA MANFAAT SEKAM PADI DI BIDANG TEKNOLOGI LINGKUNGAN: SEBAGAI UPAYA PEMANFAATAN LIMBAH PERTANIAN BAGI MASYARAKAT ACEH DI MASA AKAN DATANG," *Prosiding Biotik*, vol. 4, no. 1, Apr. 2018.
- [13] N. Riyanto, P. Sumardi, and I. Perdama, "Kinetika Pelarutan Silika Amorf dari Lumpur Panas Bumi Dieng," *Jurnal Rekayasa Proses*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, Nov. 2013.
- [14] D. W. Indriani, "OPTIMIZATION OF SILICA EXTRACTION OF RICE HUSK (ORYZA SATIVA L.) TO INCREASE ABSORPTION PLANT NUTRIENTS," *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*, vol. 5, no. 2, pp. 68–72, Nov. 2018.
- [15] N. S. Hassan, K. Haji Badri, and L. S. Lim, "Silica Extraction from Rice Husk by Warm Water Pretreatment," *Advanced Materials Research*, 2015. [Online]. Available: <https://www.scientific.net/AMR.1087.309>. [Accessed: 14-Feb-2019].
- [16] L. Sapei, "KARAKTERISASI SILIKA SEKAM PADI DENGAN VARIASI TEMPERATUR LEACHING MENGGUNAKAN ASAM ASESTAT." .
- [17] R. Thahir, A. W. Wahab, N. L. Nafie, and I. Raya, "SYNTHESIS OF MESOPOROUS SILICA SBA-15 THROUGH SURFACTANT SET-UP AND HYDROTHERMAL PROCESS," *RJC*, vol. 12, no. 03, pp. 1117–1126, 2019.

6. UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih kepada Politeknik Negeri Ujung Pandang atas pembiayaan penelitian Rutin DIPA 2019.



Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)


[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)
[Home](#) > [Archives](#) > [Vol 4](#)
[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)
[Journal Help](#)

Vol 4

Prosiding Seminar Nasional Penelitian 2019

Table of Contents

KELENGKAPAN

[Sampul](#)
[PDF](#)

ELEKTRO, KOMPUTER & JARINGAN, MEKATRONIKA, TELEKOMUNIKASI, DAN INFORMATION COMMUNICATION & TECHNOLOGY

REWINDING DAN METODE PENGUJIAN MOTOR INDUKSI 3Φ STAR-DELTA

Purwito Purwito, Nirwan A Noor

[PDF](#)

1-7

ANALISIS NILAI KEANDALAN JARINGAN SISTEM DISTRIBUSI 20 KV PADA PENYULANG PKN 11 GI PEKALONGAN

Bambang Winardi, Tedjo Sukmadi, Agung Nugroho, Ajub Ajulan Zahra

[PDF](#)

8-13

SISTEM PENGENDALI MOBILE ROBOT 4WD BERBASIS RF LINK 433MHZ

Sahbuddin Abdul Kadir, Andi Muis

[PDF](#)

14-19

KAJIAN EKSPERIMENTAL PENGARUH PEMBEBANAN TERHADAP FAKTOR DAYA MOTOR INDUKSI

Ahmad Rizal Sultan, Ahmad Gaffar

[PDF](#)

20-25

IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS WILAYAH PERSEBARAN SAMPAH MASYARAKAT MAKASSAR UNTUK PENGEMBANGAN TATA KELOLA SMART CITY

N. Tri Suswanto Saptadi, Phie Chyan, Andrew Christoper Pratama

[PDF](#)

26-31

PERBANDINGAN METODA ROTASI VARIAN DAN INVARIANT DTCWT PADA EKSTRAKSI CIRI CITRA WAJAH

YB Gunawan Sugiarta, Dianthika Puteri A, Ujang Pudin

[PDF](#)

32-36

RANCANG BANGUN STERILISATOR BAKTERI YANG TERKANDUNG DALAM UDARA BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO

St. Fatimang, Imran Amin

[PDF](#)

37-41

SISTEM PENGONTROLAN PINTU GERBANG BERBASIS IOT

Mardhiyah Nas, Harfiana Harfiana, Nila Armila

[PDF](#)

42-46

INTEGRASI SISTEM OTOMASI INDUSTRI MENGGUNAKAN SCADA

Hamdani Hamdani, Sofyan Sofyan

[PDF](#)

47-50

DESAIN MODEL PEMBELAJARAN RADAR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK

Arni Litha, Christian Lumembang

[PDF](#)

51-57

SISTEM FERTIGASI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)

Yuniartri Yuniartri, Umar Katu, Ananda Nurul Chumaerah M, Nur Hikma

[PDF](#)

58-62

A REAL TIME NON-INVASIVE HEMOGLOBIN MONITORING SYSTEM,

Usman Umar, Rinawaty Alyah

[PDF](#)

63-68

RANCANG BANGUN VIRTUAL ZOO UNTUK MEDIA EDUKASI ANAK BERBASIS VIRTUAL REALITY

Muhammad Ilyas Syarif, Syahrir Syahrir, Muh. Naufal

[PDF](#)

69-74

APLIKASI RADIO TRANSCEIVER SSB BI-DIRECTIONAL SEBAGAI MODUL PERCOBAAN PADA LABORATORIUM SISTEM KOMUNIKASI ANALOG PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI REKAYASA JARINGAN TELEKOMUNIKASI POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

Sulwan Dase, Zaini Zaini

[PDF](#)

75-78

PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN KONFERENSI UNTUK PENDAFTARAN DAN REVIEW BERBASIS ONLINE

Eddy Tungadi, Dharma Aryani

[PDF](#)

79-84

PERANCANGAN COMPANY PROFIL BERBASIS MUI TIMEDIA PADA JURUSAN ADMINISTRASI

jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/issue/view/58

[PDF](#)

PERANCANGAN MODUL TRAINER DIGITAL ANALOG CONVERTER (DAC) PADA SISTEM DIGITAL BERBASIS LAB VIEW

Fitriaty Pangerang, Kurniawati Naim, Mohammad Adnan

PDF

91-96

PPERANCANGAN DAN PEMBUATAN MODELLING ANIMASI KARAKTER SYEKH YUSUF AL-MAQASSARI DENGAN METODE CELL SHADING

Syahrir Syahrir

PDF

97-102

OPTIMALISASI OPERASI MIMO DENGAN TEKNIK SPATIAL MULTIPLEXING

Sirmayanti Sirmayanti, Ichsan Mahjud

PDF

103-108

PERANCANGAN DECODER 2 BINARY, 1 QUATERNARY BERBASIS FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY

Lidemar Halide, Airin Dewi Utami Thamrin

PDF

109-114

RANCANG BANGUN MONITORING KINERJA SOLAR CELL MENGGUNAKAN SIMULINK

Muhammad Ruswandi Djalal, Tasrif Tasrif

PDF

115-120

SISTEM DELTA MODULATION

Nuraeni Umar, Misnawati Misnawati

PDF

121-126

IMPLEMENTASI FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY (FPGA) PADA DIGITAL LOGIC TRAINNER

Kartika Dewi, Sulaeman Sulaeman, Reski Praminasari

PDF

127-132

IDENTIFIKASI KUALITAS DAYA BEBAN LISTRIK RUMAH TANGGA

Aksan Aksan, Satriani Said, Sulhan Bone

PDF

133-139

PERANCANGAN APLIKASI "ARTROLAB" UNTUK PENGENALAN PERALATAN LABORATORIUM DENGAN VISUALISASI 3D BERBASIS AUGMENTED REALITY

Nurul Khaerani Hamzidah, Ahmad Mukhlis

PDF

140-145

PEMANFAATAN JARINGAN LISTRIK TEGANGAN RENDAH SEBAGAI MEDIA PEMBAWA PERINTAH KENDALI PERALATAN LISTRIK RUMAH TANGGA

Andi Wawan Indrawan, Agussalim Agussalim

PDF

146-152

PENERAPAN METODE KONTROL PID PADA MODUL PRAKTEK PENGATURAN LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW

Muh. Chaerur Rijal

PDF

153-158

PENGUSIR BURUNG PEMAKAN PADI BERBASIS MIKROKONTROLER

Daniel Kambuno, Simon Kaka

PDF

159-164

DESAIN DAN UJI EXPERIMENTAL MESIN PEMBUAT ES KRIM DENGAN MENGGUNAKAN NITROGEN CAIR

Zainal Abidin, Suryanto Suryanto

PDF

165-168

VISUALISASI TOPOGRAFI BTS (BASE TRANSCEIVER STATION)

Irawati Razak, Abdullah Bazergan, Farchia Ulfiah

PDF

169-173

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ANAK BERBASIS ANDROID

Fadhlwan Muhammad, Asriyadi Asriyadi, Mardhiyah Nas, Muhammad Ahyar

PDF

174-184

PENDISTRIBUSIAN ALIRAN LISTRIK PLTMH KE RUMAH-RUMAH WARGA

Jamal Jamal, Lewi Lewi, Anthonius LSH

PDF

185-189

PROTOTIPE SISTEM KONTROL OTOMATIS PADA MANAJEMEN PENGISIAN BATERAI PANEL SURYA SECARA SEQUENSIAL

Kasim Kasim, Dahlia Nur

PDF

190-195

KIMIA, LINGKUNGAN, BIOKIMIA DAN BIOPROSSES

APLIKASI MIKROSIMBIIONS SPONS LAUT SEBAGAI MATERIAL DALAM METODE BIOREMEDIASI TOKSISITAS LOGAM BERAT

Ismail Marzuki, Sinardi Sinardi, Asmeati Asmeati, Sattar Yunus

PDF

1-6

PRODUksi MARGARIN COKLAT DARI MINYAK BIJI MANGGA

Abigael Todingbua, Fajriyatii Masud

PDF

7-11

PENGARUH RASIO MOL DAN WAKTU REAKSI PADA SINTESIS BIODIESEL DARI MINYAK JARAK DENGAN MENGGUNAKAN KATALIS CaO/Al2O3

Syarifuddin Oko, Hanifah Dzahabiah

PDF

17-21

KARAKTERISTIK ARANG AKTIF DARI LIMBAH MAHKOTA NANAS (Ananas comosus (L) Merr) MENGGUNAKAN AKTIVATOR KIMIA H3PO4

Sirajuddin Sirajuddin, Harjanto Harjanto, Pipin Trijuniarti

PDF

22-27

PROSES UP GRADING BATUBARA PATTAPA, KECAMATAN PUJANTING KABUPATEN BARRU, SULAWESI SELATAN

Swastanti Brotowati, Irwan Sofia, Muhammad Saleh

PDF

28-33

PENGARUH PERBANDINGAN BATUBARA DENGAN KULIT DURIAN SEBAGAI BIOBRIKET UNTUK ENERGI ALTERNATIF DENGAN MENGGUNAKAN METODE KARBONISASI

Alwathan Alwathan, Yuli Patmawati

PDF

34-37

PEMANFAATAN POLIFENOL HASIL EKSTRAKSI DARI DAUN KETAPANG SEBAGAI BIOREDUKTOR PEMBUATAN NANOPARTIKEL TiO₂.	PDF
Herman Bangngalino, M. Badai, Ridhwati Thahir, Alfiani Wildasari, Maria Liliriani Nahu	38-43
PENGGUNAAN METODE FITOREMIDIASI ECENG GONDOK GUNA MEREDUKSI NILAI COD, TSS DAN pH PADA PENGOLAHAN AIR LIMBAH SARUNG TENUN SAMARINDA	PDF
Mustafa Mustafa, Mardhiyah Nadir, Muh. Irwan, Rahma Agung Satria Bakti	44-49
PRODUKSI BIODESEL DARI MINYAK JELANTAH MENGGUNAKAN PROSES REACTIVE SEPARATION	PDF
Yoel Pasae, Lyse Bulo, Noviani Lola, Titus Tandi Seno, Karel Tikupadang	50-53
ANALISIS KADAR KARBOHIDRAT DAN PROTEIN PADA MEDIA BEKATUL UNTUK PERTUMBUHAN Candida albicans	PDF
Mujahidah Basarang, Nur Qadri Rasyid, Rahmawati Rahmawati	54-58
OPTIMASI PROSES EKSTRAKSI SENYAWA LIKOPEN DARI BUAH SEMANGKA DENGAN MENGGUNAKAN VARIASI PELARUT	PDF
Hamsina Hamsina, Ruslan Hasani, Irfan Irfan	59-63
PENGARUH AKTIVATOR ASAM DAN BASA ORGANIK TERHADAP KUALITAS KARBON AKTIF DARI KULIT KACANG TANAH	PDF
Wahyudi Wahyudi, Harjanto Harjanto, Ramli Mustafa, Ahsan Ziadah	64-69
PROSES PEMBUATAN PULP SELULOSA DARI LIMBAH JERAMI PADI (<i>Oryza Sativa</i>)	PDF
Zulmanwardi Zulmanwardi, Vilia Darma Paramita	70-75
KANDUNGAN FLAVONOID DAN TOTAL FENOL PADA BUBUK KAKAO FERMENTASI	PDF
Melia Ariyanti, Wahyuni Wahyuni	76-79
VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK DAUN MIANA (<i>Coleus atropurpureus</i>) UNTUK MENGHAMBAT PERTUMBUHAN JAMUR <i>Trichopython mentagrophytes</i>	PDF
Anita Anita, Rahmawati Rahmawati, Rifo Rianto, Nursafitri Nursafitri, Aulia Falyanzari	80-87
EFEKTIVITAS PEMURNIAN MINYAK GORENG BEKAS DENGAN ADSORBEN ARANG AKTIF SABUT KELAPA DAN EKSTRAK BAWANG MERAH	PDF
Irmawati Syahrir, Sitti Sahraeni, Andri Kurniawan, Putri Fatmawati Syaifuddin	88-93
PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI ARANG AKTIF DARI BONGGOL SINGKONG DENGAN AKTIVASI FISIKA	PDF
Muhammad Syahrir Syaripuddin, Harjanto Harjanto, Septian Budi Cahyo	94-99
PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI ARANG AKTIF DARI BONGGOL SINGKONG DENGAN AKTIVASI FISIKA	PDF
Muhammad Syahrir Syaripuddin, Harjanto Harjanto, Septian Budi Cahyo	94-99
EVALUASI PERLAKUAN DENGAN ULTRASONIK PADA PROSES HIDROLISIS LIMBAH PADAT RUMPUT LAUT EUCHEUMA COTTONII	PDF
Octovianus SR Pasanda, Abdul Azis, Syamsul Alam, Sakius Ruso, Namirah Anjani, Risna Aulia	100-104
APLIKASI LARUTAN KITOSAN UNTUK MENGURANGI KANDUNGAN ZAT PURIN (ALKALOID TOTAL) PADA BIJI MELINJO	PDF
Irwan Sofia, Mahyati Mahyati, Paula Cristina N, Wahyuni Listiarini	105-112
PEMBUATAN PUPUK ORGANIK MINERAL (OMF) CAIR DAN PENGGUNAANNYA PADA TANAMAN CABAI (<i>Capsicum frutescens L</i>)	PDF
Abdul Azis, Andi Batari Angka	113-118
PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN JAMBU BIJI DAN DAUN MANGGA SEBAGAI INHIBITOR KOROSI PADA BAJA ST-37	PDF
Wahyu Budi Utomo, Hastami Murdiningsih, Nur Annisa Wulandari, Indo Esa	119-123
RENDEMEN DAN KARAKTERISTIK PEKTIN DARI KULIT NENAS DAN KULIT BUAH NAGA DENGAN MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION (MAE)	PDF
Mardhiyah Nadir, Fitri Latifah, Paula Meylinda	124-128
PENGOMPOSAN CAMPURAN SAMPAH ORGANIK DENGAN KOTORAN KAMBING MENGGUNAKAN MIKROORGANISME DARI RAGI	PDF
Rahmiah Sjafruddin, Lasire Lasire, Fajar Fajar	129-134
PENGARUH KONSENTRASI IMOBILISASI SEL SACCHAROMYCES CEREVISIAE PADA PEMBUATAN BIOETANOL DARI NIRA NIPAH	PDF
Marlinda Marlinda, Ramli Ramli, Ardis Ardis	135-139
PEMANFAATAN LIMBAH DAUN NANAS SEBAGAI KARBON AKTIF MENGGUNAKAN BANTUAN AKTIVASI GELOMBANG MICRO	PDF
Firman Firman, Taufik Taufik, Muh. Kasim, Dodi Ilham Suryanata	140-144
AKTIVASI KIMIA MENGGUNAKAN NaCl PADA PEMBUATAN KARBON AKTIF DARI TANAH GAMBIT	PDF
Sitti Sahraeni, Irmawati Syahrir, Bagus Bagus	145-150
MODIFIKASI KATALIS SO₂/TiO₂ DENGAN PENAMBAHAN SILIKA (SiO₂) DAN APLIKASINYA PADA ESTERIFIKASI DESTILAT ASAM LEMAK MINYAK SAWIT	PDF
Joice Manga, Hb. Slamet Yulistiono	151-154
IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN KNOWLEDGE SHARING BERBASIS KOMPETENSI PADA MAHASISWA TEKNIK KIMIA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG	PDF
Andi Muhamad Iqbal Akbar Asfar, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.St.Aisyah Nur, Ady Kurnia	155-159
EVALUASI DENGAN RUMUS KONSENTRASI ASAM SUKATAT PADA PROSES IMPREGNASI TERHADAP	PDF

SIPIL & KEAIRAN, TRANSPORTASI, DAN MITIGASI BENCANA

STUDI PENURUNAN KADAR BESI (Fe) DENGAN FILTRASI SINGLE MEDIUM Suryani Syahrir, Irwan Gani	PDF 124-129
STUDY STABILISASI MATERIAL SEDIMENT DANAU TEMPE DENGAN BOTTOM ASH SEBAGAI ALTERNATIF TANAH TIMBUNAN Nursamiah Nursamiah, Hasriana Hasriana	PDF 130-135
ANALISIS PERILAKU PENGENDARA SEPEDA MOTOR PADA PENERAPAN SISTEM TILANG ELEKTRONIK DI KOTA MAKASSAR Sarif Sarif, Ahmad Azis, Triaflilia Aminuddin, Gabriel LSB Pakan	PDF 136-140
PEMANFAATAN LIMBAH KERAMIK SEBAGAI PENGGANTI ABU BATU PADA Lapis ASPAL BETON Andi Batari Angka, Syahlendra Syahlendra	PDF 141-147
ANALISIS KINERJA JALAN AKIBAT KENDARAAN YANG MEMUTAR (U-TURN) DI JALAN PERINTIS KEMERDEKAAN Aisyah Zakaria	PDF 148-153
STUDI EFEKTIVITAS AGREGAT GRADASI IDEAL TERHADAP KUAT TEKAN BETON MENGGUNAKAN PORTLAND COMPOSITE CEMENT (PCC) Abdul Fattah, Abdul Nabi	154-157
STUDI EFISIENSI PENGGUNAAN BAJA PROFIL CNP SEBAGAI PENGGANTI BALOK KAYU PADA BEKESTING SEMI SISTEM Abdullah Latip	PDF 158-164
PEMANAATAN ABU TERBANG BATU BARA SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN SEMEN UNTUK CAMPURAN BETON Muhammad Idris, Ashari Ibrahim	PDF 165-170
PEMANFAATAN LIMBAH SEBAGAI MATERIAL BATA MERAH PEJAL Markus L. Parura, Ermitha Ambun RD, Reni Oktaviani Taru	PDF 171-176
ANALISIS UNJUK KERJA KINCIR AIR UNDERSHOT DI DESA SALUPUTTI Irwan Lie Keng Wong, Atus Buku, Joesfine Ernestine Latupeirissa, Herby Calvin Pascal Tiyow	PDF 177-180
KARAKTERISTIK KEKUATAN BETON YANG MENGGUNAKAN CANGKANG SAWIT SEBAGAI AGREGAT KASAR Adiwijaya Adiwijaya, Yohanis Sarungallo Tikupasang	PDF 181-185
KAJIAN POLA LALU LINTAS KENDARAAN AKIBAT HAMBATAN SAMPING STUDI KASUS : JALAN JENDERAL SUDIRMAN, KH. KHALID, PANGLIMA BATUR DAN TEMENGGUNG KOTA SAMARINDA Ashadi Putrawirawan, Ibayasid Ibayasid, Muhammad Adnan Rizki Saputra	PDF 186-192

MESIN, INDUSTRI, ENERGI, TEKNOLOGI PERTAHANAN, TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN, TEKNOLOGI TEPAT GUNA DAN PERTANIAN

RANCANG BANGUN PEMANFAATAN TENAGA SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK BEBAN RUTINMAKSIMUM KATEGORI 900 VA DI MAKASSAR Tadjuddin Tadjuddin, Bakhtiar Bakhtiar, Ahmad Gaffar	PDF 8-14
PEMANFAATAN BIJI KELOR (<i>Moringa oleifera</i>) SEBAGAI KOAGULAN DALAM MENURUNKAN KADAR FOSFAT (PO₄) DAN AMONIAK (NH₃) PADA AIR LIMBAH RUMAH SAKIT A. Muhammad Fadhil Hayat, St. Mutamirah	PDF 1-7
RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG ERGONOMIC KAPASITAS PRODUKSI 200 KG/JAM Arthur Halik Razak, Abram Tangkemanda, Syaharuddin Rasyid	PDF 15-20
PENGARUH GEOMETRI PUNCH TERHADAP SPRINGBACK PADA PROSES AIR BENDING UNTUK MATERIAL BAJA KARBON RENDAH St. 37 Muhammad Arsyad Suyuti, Rusdi Nur, Muh. Iswar	PDF 21-25
ANALISIS STRUKTUR MIKRO PADUAN ALUMINIUM ADC12 PADA PENGECORAN SEMI SOLID DENGAN PENGADUK MEKANIK JENIS TURBIN Syaharuddin Rasyid, Muas M	PDF 26-32
RANCANG BANGUN MEDIA CETAK KOMPOSIT SERAT ALAM DENGAN SISTEM HAND LAY UP Yan Kondo, Muhammad Arsyad	PDF 33-36
FENOMENA LINGKUNGAN CERPEN DARING KORAN MEDIA INDONESIA DAN SUARA MERDEKA ALTERNATIF PENGAYAAN MATERI AJAR DI SMP KAJIAN EKOKRITIK Juanda Juanda, Ramly Ramly	PDF 37-43
RANCANG BANGUN MESIN PECAH RUMPUT UNTUK KOMPOS DENGAN 2 SALURAN MASUK, 1 SALURAN KELUAR, DAN PISAU PENGARAH Mukhlis A. Hamarung, Jasman Jasman, Harits Akmal	PDF 44-49
KAJIAN ALAT DAN MESIN DALAM PERENCANAAN INDUSTRI GULA SEMUT LONTAR SKALA RUMAH TANGGA DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR Fahrizal Fahrizal, Jasman Jasman, Yeheskial Nggandung	PDF 50-55
PENGARUH KEKERASAN TERHADAP VARIASI POST WELD HEAT TREATMENT PADA PENGELESAIAN DISSIMILAR METALS ANTARA BAJA KARBON (ST42) DAN BAJA TAHAN KARAT (AISI 304) Agus Hariyanto, Markus Tato' Mangando	PDF 56-62
KAJI EXPERIMENTAL PEMBANGKIT LISTRIK TERMOELEKTRIK SP1848-27145SA SUMBER PANAS	PDF -- --

MATAHARI MENGGUNAKAN KUBAH KACA

Musrady Mulyadi, Abdul Rahman, Ahmad Multazam, AR Fifitasari

PENGARUH SOLUTION TREATMENT DAN ARTIFIAL AGING TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO PADUAN ALUMINIUM A383

Ahmad Zubair Sultan, Nur Hamzah

PDF

68-77

PENGARUH PENAMBAHAN FLANGE TERHADAP KINERJA DIFFUSER AUGMENTED WIND TURBINE (DAWT)

Yiyin Klistafani

PDF

78-83

RANCANG BANGUN MESIN CNC ROUTER MINI UNTUK PEMBELAJARAN MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN

Abdul Salam, Muhammad Iswar, Muhammad Rifaldi, Sumantri Malik, Kurniawan Putra

PDF

84-90

TINJAUAN DEBIT PADA SUMUR AIR TANAH BERBASIS POMPA AIR TENAGA SURYA

Muh. Taufik Iqbal, Kushari Kushari

PDF

91-95

RANCANG BANGUN POMPA PANEL SURYA SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DI POLITEKNIK BOSOWA

Akbar Naro Parawangsa, Fatmawati Azis

PDF

96-101

PENERAPAN POMPA MOBILE TENAGA SEPEDA MOTOR, SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN KEBUTUHAN AIR BERSIH DI DESA NUSA AMANUBAN BARAT, KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN, NUSA TENGGARA TIMUR

Anang Lastryanto, Ary Mustofa Ahmad, Aris Subagyo, Sasongko Aji Wibowo

PDF

102-106

PENGARUH AGITATOR TERHADAP PENURUNAN TEMPERATUR AIR BUANGAN PADA WASTE WATER PIT SISTEM PLTU

Muh. Yusuf Yunus, Firman Firman

PDF

107-111

RANCANG BANGUN SISTEM PENEBAR PAKAN DAN PENGATUR LEVEL AIR SERTA SISTEM INFORMASI PADA TAMBAK IKAN LAHAN PASANG

Arman Arman, Dermawan Dermawan, Lewi Lewi, Abdul Kadir Muhammad

PDF

112-117

PEMANFAATAN MAGNET NdFe PADA ALTERNATOR MOBIL

Andreas Pangkung, Marhatang Marhatang

PDF

118-125

PENGARUH SUHU HIDROLISIS TERHADAP SIFAT FISIKO-KIMIA MALTODEKSTRIN DARI PATI SAGU

Budi Santoso, Zita L. Sarungallo, Angela Myrra Puspita Dewi

PDF

126-130

PENINGKATAN EFISIENSI PENGISIAN BATERAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA

Bakhtiar Bakhtiar, Tadjuddin Tadjuddin

PDF

131-136

PENGARUH JENIS ABRASIF PADA PROSES SHOTPEENING TERHADAP KEKASARAN DAN KEKERASAN PERMUKAAN BAJA TAHAN KARAT

Muh. Iqbal Mukhsen

PDF

137-143

PERANCANGAN DESAIN PLTMH UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN LISTRIK DI DESA LEDAN KEC. BUNTU BATU KAB. ENREKANG

Sri Suwasti, Nur Wahyuni, Jamal Jamal

PDF

144-148

PENGEMBANGAN DESAIN MESIN BELAH BAMBU

Muh. Rusdi, Mastang Mastang

PDF

149-154

KAJI EKSPERIMENTAL MESIN PRES MINYAK KELAPA MURNI PROSES KERING KAPASITAS 25 KG/HARI

Leonard Tawalujan, Fransicus Tulung

PDF

155-160

ANALISIS KEGAGALAN VALVE INTAKE DAN EXHAUST UNIT MITSHUBISHI 13C79

Yosrihard Basongan, Laode Musa

PDF

161-166

DEVELOPMENT OF DESIGN OF BOTTLE AND GLASS PLASTIC FORMER MACHINE FOR DRINKING WATER

Anwar Mazmur, Yosrihard Basongan

PDF

167-172

ANALISIS MODEL NYALA API PEMBAKARAN RESIN DAMAR SERTA KEMAMPUAN MEMPERTAHANKAN NYALA

Jamal Jamal, Marhatang Marhatang

PDF

173-176

UJI EKSPERIMENTAL KINERJA R22 DAN R410A PADA AIR CONDITIONER

Akbar Naro Parawangsa, Amrullah Amrullah

PDF

177-182

PENGARUH PENGERINGAN VAKUM TERHADAP PERUBAHAN SIFAT FISIK LAPISAN KAYU TERAS DAN GUBAL DARI KAYU KUMEA BATU

Chandra Bhuana, Sonong Sonong

PDF

183-188

PENGARUH PENGGUNAAN OLI SAE 30 DENGAN OLI SAE 40 TERHADAP SISTEM PELUMASAN ENGINE EFI SUZUKI BALENO SY DC 1590 CC 1998

Ani Fatmawati, Ruspita Sihombing, Merpatih Merpatih, Samen Lolongan, Rakhel Lia

PDF

195-199

RANCANG BANGUN PROTOTIPE ROBOT BAWAH AIR

Akhmad Taufik, Remigius Tandioga, Amirullah Amirullah, Mirna Santi

PDF

189-194

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM APLIKASI SIMULASI VENDING MACHINE BERBASIS FINITE STATE MACHINE DAN WEB INTERFACE

Pria Gautama, Sarwo Pranoto

PDF

200-203

ANALISIS VARIASI JUMLAH SUDU PADA KINCIR AIR ARUS BAWAH SEBAGAI TENAGA IRIGASI

ADMINISTRASI, AKUNTANSI, BISNIS, DAN HUMANIORA

PENGKLASIFIKASIAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) KOTA PALOPO MENGGUNAKAN ANALISIS DISKRIMINAN TIGA FAKTOR Marwan Sam	PDF 119-124
BUMDES SYARIAH UNTUK MENDORONG LAHIRNYA EKOSISTEM HALAL DI DESA Muhammad Iqbal, Asima Asima, Syahriah Sari	PDF 125-130
BUMDES SYARIAH UNTUK MENDORONG LAHIRNYA EKOSISTEM HALAL DI DESA Muhammad Iqbal, Asima Asima, Syahriah Sari	PDF 125-130
ANALISIS KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN CO-OP CO-OP Nurul Hidayat, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, A. St. Aisyah Nur, Hartina Hartina	PDF 131-135
STRESS KERJA SEBAGAI DAMPAK DARI SEXUAL HARASSMENT PADA WANITA BEKERJA DI KOTA MAKASSAR Dyan Fauziah Suryadi, Rohani Rohani	PDF 136-140
GAMBARAN MUTU PELAYANAN PADA LABORATORIUM KLINIK DI RSUD LABUANG BAJI KOTA MAKASSAR Dewi Arisanti, Muh Riadi Harimuswarah, Muh Rifo Rianto	PDF 141-145
PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN, KESADARAN, DAN NIAT TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK UMKM DI KECAMATAN TAMALANREA KOTA MAKASSAR Sumatriani Sumatriani, Adam Rasyid, Sahriah Sahriah	PDF 146-154
PEMANFAATAN NASKAH BABAD CIREBON SEBAGAI SUMBER BELAJAR UNTUK MENGELOMONGKAN KESADARAN SEJARAH LOKAL MAHASISWA Nurhata Nurhata, Galun Eka Gemini	PDF 155-160
MODIFIKASI MODEL PEMBELAJARAN GUIDING PICTURE QUESTION TERHADAP PENINGKATAN PROBLEM SENSITIVITY SISWA A. Mawar Sari, Fatmawati Fatmawati, Nurwahyuni Nurwahyuni, Kornedi Kornedi, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M.Iqbal Akbar Asfar	PDF 161-165
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DRAGON BALL DALAM MEMBANGUN KEMAMPUAN FLEKSIBILITAS SISWA BERBANTUAN MEDIA SPINNER Nining Muliana, Kornedi Kornedi, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M.Iqbal Akbar Asfar, Ady Kurnia	PDF 166-171
PENERAPAN MODEL TGT (TEAM GAMES TOURNAMENT) BERBASIS KEARIFAN LOKAL BERBANTUAN MEDIA GULACENG TERHADAP PENINGKATAN KECERDASAN EMOSIONAL SISWA Ruhni Ruhni, Kornedi Kornedi, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M.Iqbal Akbar Asfar, Ady Kurnia	PDF 172-176
IMPLEMENTASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ANDROID SEBAGAI SISTEM FAST RESPOND EVALUATION Firman Firman, A.M.Irfan Taufan Asfar, Suhardiman Suhardiman	PDF 183-186
ADAPTASI PERMAINAN TRADISIONAL BUGIS MAKASSAR "MA'BOY" SEBAGAI STRATEGI PEMBELAJARAN TERHADAP PENINGKATAN EXPLANATION SISWA Hasriati Hasriati, Kornedi Kornedi, Rahmawati Rahmawati, Julfitri Ashari, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar	PDF 177-182
PENGUNAAN MEDIA AUGMENTED REALITY (AR) TERINTEGRASI ROADMAP BERBASIS ANDROID TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SISTEM PENCERNAAN MANUSIA Andi Aswan, A.M.Irfan Taufan Asfar, Muh. Ilham Ridwan, Andi Sultan Agung, A.M.Iqbal Akbar Asfar	PDF 187-190
EFEKTIVITAS MEDIA GENETIKA AUDIO VISUAL (GAV) TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SISWA Febi Melsa, A.M.Irfan Taufan Asfar, Nur Fausia, Muh.Illham Ridwan, Andi Aswan, A. Sultan Agung	PDF 191-194
EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN RICH (RELATING, INQUIRING, COLLABORATING, HIRING) TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP MAHASISWA A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M.Iqbal Akbar Asfar, Cheriani Cheriani, Ady Kurnia, Andi Hasryningsih	PDF 195-199
EFEKTIVITAS MEDIA HERBARIUM 3D TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SPERMATOPHYTA Muh. Ilham Ridwan, A.M.Irfan Taufan Asfar, Andi Aswan, Febi Melsa, Andi Sultan Agung, Nur Fausia	PDF 200-203
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN GUIDED ORIENTATION CHALLENGE APPLY REVIEW (GO CAR) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI SISWA Jamaluddin Jamaluddin, A.M.Irfan Taufan Asfar, Hujemati Hujemati, A.M.Iqbal Akbar Asfar	PDF 204-208
INTEGRASI ETNOMATEMATIKA MELALUI BUDAYA SINGKERU AGARA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA Rikki Marten, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M. Iqbal Akbar Asfar, Hujemati Hujemati, Andi Aswan	PDF 209-214
FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS PENGGUNAAN KOMUNIKASI BAHASA INGGRIS LISAN DI LUAR KELAS MATA KULIAH BAHASA INGGRIS DI POLITEKNIK NEGRI UJUNG PANDANG Paramudia Paramudia, Farida Amanzah, Harbani Pasolong	PDF 215-220
BEBERAPA RASIO KEUANGAN BERPENGARUH TERHADAP PERUBAHAN LABA PADA BANK BUMN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2008- 2018 Yulius Gessong Sampeallo, Rafiqoh Rafiqoh	PDF 221-226
PENGUKURAN TINGKAT FORMALISASI PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH PEMERINTAH KOTA MAKASSAR Hasniati Hasniati, Badu Ahmad, Andi Ahmad Yani, Siti Fatimah, Nining Haslinda Zainal	PDF 227-231
PEMAKNAAN SAK EMKM DAN CLOUD COMPUTING DALAM PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN Sukriah Natsir, Anna Sutrisna Sukirman, Andi Gunawan	PDF 232-237

THE GRAMMATICAL ERRORS IN TRANSLATING ENGLISH-INDONESIAN SHORT STORY (A CASE STUDY OF THE SECOND SEMESTER STUDENTS OF CIVIL ENGINEERING DIPLOMA 3 BUILDING CONSTRUCTION ENGINEERING STUDY PROGRAM OF ACADEMIC YEAR 2018/2019 POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG)

Shanty Halim, Afdalia Afdalia

[PDF](#)
244-249

PENINGKATAN KEMAMPUAN EKSTRAPOLASI SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MEPP (MISSOURI EXPLAIN PREDICT PROJECT OBSERVE)

A. Nurannisa F A, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Eko Budianto, Nurlia Nurlia, A. Sri Rahayu

[PDF](#)
238-243

TIME PRESSURE DAN MOTIVASI INTRINSIK DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Anna Sutrisna Sukirman, Rastina Achmad, Dedy Abidin, Syamsinar Syamsinar

[PDF](#)
250-254

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PEMANFAATAN KOMPUTER AKUNTANSI

Hasyim M, Samsul Bahri, Mansur Mansur

[PDF](#)
261-266

PENINGKATAN KONSEP DIRI AKADEMIK SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN BBLC TERINTEGRASI PERMAINAN TRADISIONAL HOMPIMPA BERBASIS FILOSOFI BUGIS

Lena Khusaema, A.M. Irfan Taufan Asfar, Heldayanti Heldayanti, Dian Darlina Sari

[PDF](#)
255-260

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPERCAYAAN PENGGUNA E-MONEY SEBAGAI ALAT PEMBAYARAN

Istiyana AN

[PDF](#)
267-272

PERANCANGAN PERANGKAT PERMOHONAN UJI SERTIFIKASI UNTUK MENCiptakan ADMINISTRASI YANG EFISIEN, EFEKTIF, LESS PAPER DAN GO GREEN

Nurniah Nurniah, Fatmawati Fatmawati, Istiyana AN

[PDF](#)
273-278

PENGARUH PERAN SATUAN PENGAWAS INTERNAL TERHADAP PERSEPSI AUDITEE PADA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

Rastina Rastina, Hasiah Hasiah

[PDF](#)
279-284

PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KOMITMEN ORGANISASIONAL

Dian Pane, Aisyah Aisyah, Andi Yahya C

[PDF](#)
285-289

PERLAKUAN AKUNTANSI ASET BIOLOGIS PADA PERUSAHAAN PETERNAKAN AYAM BERDASARKAN PSAK NO. 69

Rosmawati Rosmawati, Andi Abdul Azis Ishak

[PDF](#)
290-297

MODEL SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB PADA DESA TOMPOBULU KECAMATAN TOMPOBULU KABUPATEN MAROS

Nahiruddin Nahiruddin, Hirman Hirman

[PDF](#)
298-303

PERAN STRATEGI GENERIK PORTER DALAM MEMEDIASI PENGARUH LINGKUNGAN INDUSTRI TERHADAP KINERJA KEUANGAN (STUDI KASUS PADA USAHA ROTI DI MAKASSAR DAN MAROS)

Bahri Bahri, Sirajuddin Omsa, Nasir Nasir

[PDF](#)
304-308

ANALIS PENJUALAN SOTO DAN SATE DALAM PERENCANAAN LABA PADA WARUNG SOTO ALI SOHOR SAMARINDA KOTA

Khairil Akbar, Chottam Chottam

[PDF](#)
309-312

PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR ANALITIK SISWA MELALUI PENGAPLIKASIAN MODEL PEMBELAJARAN T-PRO TOUR TERINTEGRASI APLIKASI MINDLY

Andi Nita Ayuningsih, A.M. Irfan Tauvan Asfar, A.M. Iqbal Akbar Asfar, Andi Rizal Sani, Susi Sulastri, Andi Nurliah

[PDF](#)
313-318

ELABORASI MODEL PEMBELAJARAN THINKING PROBLEM SOLVING DENGAN TWO STAY TWO STRAY DALAM MEMBANGUN KEMAMPUAN GENERALISASI SISWA

Dian Darlina Sari, A.M.Irfan Tauvan Asfar, A.M. Iqbal Akbar Asfar, Lena Khusaema, Sitti Nurjannah

[PDF](#)
319-324

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN POGET MENGGUNAKAN MEDIA AUDIOVISUAL DALAM MEMBANGUN KEMAMPUAN BERPIKIR LATERAL SISWA

Heldayanti Heldayanti, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Jumrianti Jumrianti, Lena Khusaema, Sitti Nurjannah

[PDF](#)
325-330

DESAIN SISTEM PENGANGGARAN OPERASIONAL BERBASIS WEB PADA USAHA SPRING BED

Sirajuddin Omsa, Muh. Iskandar Sabang, Muhammad Jayadi

[PDF](#)
331-336

PENGARUH MINAT TERHADAP HASIL BELAJAR MAHASISWA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

ebrianto Aris Nainggolan

[PDF](#)
337-340

PENGAPLIKASIAN QUIZIZZ PADA PEMBELAJARAN LAPS-TALK-BALL DALAM MELATIH KEMAMPUAN COMPLEX PROBLEM SOLVING SISWA

Susi Sulastri, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Jamaluddin Jamaluddin, Andi Nita Ayuningsih, Andi Nurliah

[PDF](#)
341-346

KARAKTER WIRAUSAHA DAN KINERJA USAHA LULUSAN POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANGDI MAKASSAR

Nur Alam La Nafie, Abd. Hamid, Muh. Tang

[PDF](#)
347-352

PENGARUH PERCEIVED BENEFITS, PERCEIVED RISKS DAN CUSTOMER TRUST TERHADAP CUSTOMER LOYALTY TRANSPORTASI DARING DI MAKASSAR

Jayadi Jayadi, Mawardi Mawardi

[PDF](#)
353-357

LOCUS OF CONTROL DAN KEPERCAYAAN DALAM MENINGKATKAN KINERJA PEGAWAI (STUDI KASUS KANTOR DINAS PENDAPATAN DAERAH KOTA MAKASSAR)

[PDF](#)
358-362

MENGEMBANGKAN KEMAMPUAN ARGUMENTASI SISWA MELALUI ELABORASI MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING DAN THINK TALK WRITE	PDF
Deriyanti Deriyanti, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Sulfiani Lusari	363-368
IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN TALKING BAMBOO MENGGUNAKAN METODE INQUIRY TERHADAP KEMAMPUAN DIVERGEN	PDF
Andi Nurhafidah, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Ayu Asrina	369-374
MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA MELALUI ELABORASI MODEL PEMBELAJARAN CREATIVE PROBLEM SOLVING AND GENERATIVE LEARNING PADA MATA PELAJARAN EKONOMI	PDF
Sudarmi Sudarmi, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Fatmawati Fatmawati	375-380
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PGSD (PROBLEM GUIDED SOLVING DISCOVERY) DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN ADAPTIF SISWA	PDF
Magfirah Magfirah, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Andi Fauziah, Sumiati Sumiati	381-385
PENINGKATAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PRO TALK CHIPS (PROBLEM TALKING CHIPS)	PDF
Nurlia Nurlia, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Eko Budianto, A. Nurannisa F A, A. Sri Rahayu	386-390
PENINGKATKAN KEMAMPUAN INTELEKTUAL DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA DENGAN MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PBI	PDF
Andi Fitriani, A. M. Irfan Taufan Asfar, Eko Budianto, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Marlina Marlina, Elvi Handayani	396-401
PENINGKATAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA MELALUI PENGAPLIKASIAN MODEL PEMBELAJARAN PMC (PROJECT MATCHING A CARD)	PDF
Sumiati Sumiati, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Serly Serly, Hasnawati Hasnawati	391-395
PENINGKATAN KEMAMPUAN GENERALISASI SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCO NUMBER	PDF
Marlina Marlina, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Eko Budianto, Hasbi Hasbi, Andi Fitriani	402-406
PENINGKATAN KEMAMPUAN SPASIAL SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN AKSI (AUDITORY KNOWLEDGE SHARING INTELEKTUAL)	PDF
Andi Fauziah, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Magfirah Magfirah, Sumiati Sumiati	407-411
EKPLORASI KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA MELALUI IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN MODELING THE WAY BERBANTUAN AUDIO VISUAL KELAS X IPS SMAN 6 BONE	PDF
Sitti Nurjannah, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M.Iqbal Akbar Asfar, Dian Darlina Sari, Heldayanti Heldayanti	417-472
PENINGKATAN KEMAMPUAN BERFIKIR LUWES SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN OPEN TIME	PDF
A. Sri Rahayu, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Eko Budianto, Nurlia Nurlia, A. Nurannisa F A	412-416
OPTIMALISASI PERAN PEMERINTAH DAERAH DALAM PELAKSANAAN PROGRAM BUS RAPID TRANSIT (BRT) TRANS KAWANUA BAGI KEPENTINGAN PUBLIK DI KOTA MANADO	PDF
Mody Gregorian Baureh	423-428
EFEKTIVITAS PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INQUIRY BERBASIS TURNAMEN TERINTEGRASI METODE BLENDED LEARNING DALAM MENGGEMBANGKAN KETERAMPILAN METAKOGNISI SISWA	PDF
Andi Nurliah, A.M.Irfan Taufan Asfar, A.M.Iqbal Akbar Asfar, Susi Sulastri, Andi Nita Ayuningsih	429-434
PENINGKATAN KEMAMPUAN RETENSI SISWA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN CONCEPT ATTAINMENT BERBASIS NUMBER HEAD TOGETHER	PDF
Firdayanti Firdayanti, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Ulfayanti Ulfayanti	435-440
PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BAHASA INGGRIS TEKNIK LISTRIK BERBASIS MULTIMEDIA	PDF
Naely Muchtar, Gusri Emiyati Ali	441-446
ANALISIS DAYA SAING KOMODITAS SINGKONG KABUPATEN JEMBER DI JAWA TIMUR	PDF
Lilis Yuliati, M. Abd. Nasir, I Wayan Subagiarta	452-457
EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN TALKING STICK DENGAN PENDEKATAN CTL TERHADAP KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATA PELAJARAN IPS	PDF
Eli Sutarni, A. M. Irfan Taufan Asfar, A. M. Iqbal Akbar Asfar, Satriani Satriani	447-451
PENGARUH PERSEPSI DAN SIKAP KONSUMEN MILENIAL TENTANG KEHALALAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN STREET FOODS DI MAKASSAR	PDF
Dien Triana	458-463
ANALISIS DETERMINAN TRANSPARANSI LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH MELALUI E-GOVERNMENT (STUDI EMPIRIS PADA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN/ KOTA DI SULAWESI SELATAN)	PDF
Rasyidah Nadir, Muhammad Arsyad, Tawakkal Tawakkal	464-470
MEMBANGUN WEBSITE E-COMMERCE HASIL PPM DOSEN PNUP DAN UMKM KOTA MAKASSAR DENGAN METODE PROTOTYPING	PDF
Nahlah Nahlah, Amiruddin Amiruddin, Paramudia Paramudia	464-470
HUBUNGAN DIMENSI ORIENTASI KEWIRAUSAHAAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN ORGANISASI PADA LEMBAGA PENDIDIKAN TINGGI	PDF
Muhammad Ridwan Arif, Muhammad Jayadi, Dien Triana	478-483

