
No	Judul	Hal.
1	Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Di Perairan Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan	1-6
2	<i>Analisis Association Rules</i> dalam Strategi Penjualan di <i>Foodcourt</i> Politeknik Negeri Sriwijaya	7-15
3	Perbedaan Hasil Pemeriksaan Nitrat (NO_3^-) Dengan Penambahan Edta Dan Tanpa Penambahan EDTA Metode Brusin Sulfat	16-20
4	Kajian produksi jamur merang pada media jerami, eceng gondok dan tandan kosong sawit	21-31
5	Diversifikasi Produk Olahan Kelapa Menjadi Virgin Coconut Oil (VCO)	32-36
6	Analisis Deskriptif Terhadap Industri Pempek di Kawasan Pasar 26 Ilir Palembang	37-42
7	Perancangan Sistem Customer Relationship Management Dengan Memanfaatkan Self Service Technology	43-48
8	Pemanfaatan HHO <i>Electrolyzer</i> sebagai Penghemat Bahan Bakar pada Prime Move Generator	49-55
9	Fly Ash Sebagai Alternatif Pengganti Semen Pada Beton Geopolimer Yang Ramah Lingkungan	56-62
10	Prediksi Hasil Produksi Pertanian Kelapa Sawit di Provinsi Riau dengan Pendekatan Interpolasi Newton Gregory Forward (NGF)	63-70
11	Konversi Energi Gelombang Menjadi Energi Mekanik Melalui Turbin Impuls Pelton Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Daerah Pantai Indonesia	71-77
12	Optimasi Waktu Hidrolisis Dan Volume Enzim Pada Proses Hidrolisis Enzimatis Selulosa Jerami Padi	78-86
13	Pengaruh Penambahan Limbah Vulkanisir pada <i>Split Mastic Asphalt</i> terhadap Karakteristik Marshall dan Durabilitas Campuran	87-95
14	Kansei Engineering dalam Perancangan User Interface E-Commerce Produk UKM berbasis web	96-104
15	Pelestarian Motif Tenun Khas Palembang Melalui Digital Catalog Kain Tajung Dan Songket Serta Blongsong Sebagai Industri Tekstil Masa Depan	105-113

16	Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi dan Abu Serabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton K-225	114-119
17	Pengaruh Penambahan Berbagai Minyak Nabati sebagai Bahan Pelunak terhadap sifat Fisik Produk Karet Sol Sepatu	120-128
18	Studi Pengembangan Karet Alam Untuk Mangkok Penampungan Lateks Dari Pohon Karet	129-136
19	Pengaruh Konsentrasi Pektin Citrus Dan Gliserol Terhadap Sifat Mekanik Edible Film Yang Diinkorporasi Minyak Atsiri Kemangi	137-141
20	Pengaruh Teknik Produksi Terhadap Karakteristik Kimia Dan Swelling Power Pada Tapioka Yang Dihasilkan	142-148
21	Biskuit Coklat Pisang Batu : Kajian Fisikokimia Dan Organoleptiknya	149-157
22	Optimalisasi Hasil Usaha Pertanian Bawang Merah Pada Kelompok Tani Tradisional	158-164
23	Hubungan Tingkat Penggunaan Antibiotik di RS dengan Potensi Cemaran Antibiotik di Perairan Umum	165-173
24	Pembuatan Bioetanol dari Umbi Singkong karet dengan metode Hidrolisis Asam dan Enzim	174-180
25	Analisa Vacuum Forming Cetakan Dari Bioplastik Pektin Kulit Pisang Kepok (<i>Musa Paradisiaca Formatypica</i>)	181-189
26	Pemanfaatan Kitosan dengan Variasi Gula sebagai Potensi Pengawet Alami Makanan (Pengujiian Bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i> dan <i>Bacillus subtilis</i>)	190-195
27	Penambahan Variasi Tepung Sesbania Grandiflora Dan Tepung Curcubita Maxima Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan <i>Oreochromis Mossambicus</i>	196-204
28	Pembuatan Tepung dari Umbi Keladi (<i>Colocasia esculenta L.</i>)	205-211
29	Branding Produk Gulo Puan dan Produk Inovasi Gulo Puan (Puan Candy) Sebagai Makanan Khas Palembang dari Ogan Komering Ilir	212-220
30	Pengaruh Kitosan Dan Plasticizer Gliserol Dalam Pembuatan Plastik Biodegradable Dari Pati Talas	221-227
31	Pengaruh Bahan Pelorod Soda Abu dan Kanji Terhadap Hasil Pewarnaan Kain Batik Katun dan Sutera Menggunakan Pewarna Alam Gambir (<i>Uncaria Gambir Roxb.</i>)	228-235

PROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL LITBANGYASA INDUSTRI KE - 2

ISSN 2654-8550

Vol. 2 Tahun 2019

32	Pengaruh Hasil Tani Organic Compound (HTOC) Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah di Lahan Sawah yang Bertanah Asam Sulfat	236-242
33	Sistem Informasi Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa (KTI) Di Politeknik PalComTech	243-250
34	Rancangan Sistem Pengaman Hunian Modern pada Pintu dan Jendela Basis Mobile	251-259
35	Pembuatan Aspal Modifikasi Polimer Berbasis Karet Alam Tanpa dan Dengan Mastikasi	260-269
36	Pemanfaatan Sisa Limbah Total Karet Pengganti Pasir Sebagai Bahan Pembuatan Batako	270-276
37	Pengaruh Waktu Kontak Dan Aktivasi Ampas Tebu Terhadap Kapasitas Adsorpsi Logam Cr Dan Mn	277-284
38	Limbah Karet Skim Untuk Produk Karet Penggangan Setang (<i>Grip Handle</i>) Sepeda Motor	285-290
39	Karakteristik Karkas Dan Olahan Ayam Sentul Terseleksi	291-296
40	Proses Penginstanan Temu Lawak, Kunyit Putih dan Jahe Merah serta Pengaruhnya terhadap Kadar Antioksidan dan Daya Terimanya	297-302