

KARAKTERISTIK LINDI HASIL FERMENTASI ANAEROBIK SAMPAH KOTA DALAM LISIMETER DAN POTENSI PEMANFAATAN MENJADI PUPUK CAIR	
<i>Damsir, Suprihatin, Muhammad Romli, Mohamad Yani, Arie Herlambang.....</i>	125
PERLAKUAN AWAL JERAMI SORGUM SECARA BIOLOGIS DAN CO-DIGESTION DENGAN SLUDGE PADA PRODUKSI BIOGAS	
<i>Purwoko, Muhammad Romli, Suprihatin, Liesbetini Haditjaroko.....</i>	134
MODEL PRODUKTIVITAS PROSES PRODUKSI BIOETANOL PADA BIOREAKTOR AEROBIK DAN ANAEROBIK SINAMBUNG	
<i>Irvan S. Kartawiria, Khaswar Syamsu, Erliza Noor, Evita H. Legowo.....</i>	143
PERANCANGAN MODEL REDUKSI EMISI GAS RUMAH KACA DARI INDUSTRI BIODISEL KELAPA SAWIT	
<i>Hermawan Prasetya, Yandra Arkeman, Erliza Hambali, M. Ikhwanuddin Mawardi, Rizaldi Boer.....</i>	153
FAKTOR PENENTU SIFAT WARNA TANDAN BUAH SEGAR (TBS) SAWIT UNTUK MEMODELKAN KANDUNGAN MINYAK MENGGUNAKAN EVALUASI NONDESTRUKTIF FOTOGRAFMETRI	
<i>Dinah Cherie, Sam Herodian, Tineke Mandang, Usman Ahmad.....</i>	162
PROSES PEMBUATAN SERAT MIKROBIAL (NATA) DARI LIMBAH CAIR PABRIK KELAPA SAWIT	
<i>Sarono, Zufahmi, dan Syamsu Akmal.....</i>	171
CHARACTERIZATION OF CELLULOSE FROM OIL PALM FROND (OPF) AND DISTILLED VETIVER ROOT (DVR) AND ITS APPLICATION AS POLYPROPYLENE COMPOSITE REINFORCEMENT	
<i>Firda Aulya Syamani, Subyakto, Sukardi, Ani Suryani.....</i>	177
PENERAPAN <i>OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE)</i> UNTUK MENGEVALUASIKINERJA MESIN-MESIN DI STASIUN GILING PABRIK GULA KREBET II MALANG	
<i>Lu'lu Ul Maknunah, Fuad Achmadi, dan Retno Astuti.....</i>	189
PENGUKURAN DAN PERBAIKAN KINERJA RANTAI PASOK UKM LAPIS BOGOR SANGKURIANG UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING UKM	
<i>Fatimatuzzahro Diah PD, Rizal Syarief, dan Marimin.....</i>	199
MODEL PENGGUNAAN LAHAN DAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN UNTUK BAHAN BAKU BIODISEL KELAPA SAWIT: STUDI KASUS DI KABUPATEN ROKAN HILIR	
<i>Laurinciana S. Sampebatu, Yandra Arkeman, Erliza Hambali, Vincent Gaspers, Bambang Hero Saharjo.....</i>	207
OPTIMASI PROSES PRODUKSI PAPAN PARTIKEL DARI AMPAS BIJI JARAK PAGAR (<i>Jatropha curcas</i> L.)	
<i>Fherdes Setiawan, Ika Amalia Kartika, Mohamad Yani, Dede Hermawan.....</i>	216
INTEGRASI ANALISIS <i>PRODUCT LIFE CYCLE</i> DAN METODE AHP-TOPSIS DALAM PERUMUSAN STRATEGI PENGEMBANGAN PRODUK	
<i>Imam Santoso.....</i>	227