

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