

PROSES PEMURNIAN FRAKSI KAYA RHODINOL MINYAK SEREH WANGI MENGGUNAKAN SPINNING BAND DISTILLATION	
<i>Arum Nur Fitrah, Meika Syahbana Rusli, Dwi Setyaningsih, Arief Riyanto, Nur Hidayati.....</i>	128
PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI TERINTEGRASI DI KAWASAN AGROWISATA BERBASIS NANAS DI KABUPATEN PEMALANG	
<i>Kartika Trianita, Anas Miftah Fauzi, dan Ade Iskandar.....</i>	138
ANALISIS RISIKO RANTAI PASOK PESTISIDA PADA PT. AGRICON	
<i>Fany Annisa Agusti Marimin, dan Heti Mulyati</i>	151
PERANCANGAN MODEL PERSEDIAAN BAHAN BAKU UBI UNGU PADA PRODUKSI KERIPIK UBI UNGU DENGAN METODE SIMULASI SISTEM DINAMIS	
<i>Iphov Kumala Sriwana, Nofi Erni dan Rusydiana Abdullah</i>	167
KINERJA KARBON AKTIF DARI KULIT SINGKONG DALAM MENURUNKAN KONSENTRASI FOSFAT PADA AIR LIMBAH LAUNDRY	
<i>Illah Sailah, Fitri Mulyaningsih, Andes Ismayana, Tyara Puspaningrum, Anis Annisa Adnan, Nastiti Siswi Indrasti</i>	180
PENINGKATAN SIFAT FUNGSIONAL PATI SAGU MELALUI PENAMBAHAN ISOLAT PROTEIN KEDELAI DAN TRANSGLUTAMINASE	
<i>Nurmiati, Sapta Raharja, dan Prayoga Suryadarma.....</i>	190
UPAYA MEMPERTAHANKAN UMUR SIMPAN PISANG KEPOK DENGAN KEMASAN AKTIF BERBAHAN ARANG AKTIF CANGKANG KELAPA SAWIT	
<i>Markiah, Rini Hustiany, dan Alia Rahmi</i>	198
STRATEGI PENINGKATAN KINERJA DAN KEBERLANJUTAN RANTAI PASOK AGROINDUSTRI KOPI ROBUSTA DI KABUPATEN TANGGAMUS	
<i>Seppa Septarianes, Marimin, dan Sapta Raharja</i>	207
POTENSI DAN MASA DEPAN SERAT ALAM INDONESIA SEBAGAI BAHAN BAKU ANEKA INDUSTRI	
<i>Ono Suparno</i>	221
KARAKTERISTIK EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH (<i>Hylocereus Polyrhizus</i>) DENGAN PENAMBAHAN BERBAGAI KOSENTRASI ASAM SITRAT SEBAGAI PEWARNA ALAMI MAKANAN	
<i>Addion Nizori , Nola Sihombing dan Surhaini</i>	228
IMPLEMENTASI MULTI CRITERIA DECISION MAKING (MCDM) PADA AGROINDUSTRI: SUATU TELAAH LITERATUR	
<i>Rachman Jaya, Eka Fitria, Yusriana, Rizki Ardiansyah</i>	234
KARAKTERISTIK NIRA KELAPA FERMENTASI DENGAN METODA FERMENTASI MOROMI	
<i>Ade Iskandar dan Luthfiano Yossy Darusalam.....</i>	244