

<b>FORMULASI TIWUL INSTAN TINGGI PROTEIN MELALUI PENAMBAHAN LEMBAGA SEREALIA DAN KONSENTRAT PROTEIN KEDELAI</b> <i>Herastuti Sri Rukmini dan Rifda Naufalin .....</i>	190
<b>KOMBINASI <i>ROLL</i> DAN <i>BALL MILL REFINER</i> PADA PROSES <i>CONCHING</i> DALAM PEMBUATAN COKELAT BERBAHAN <i>COCOA BUTTER SUBSTITUTE</i></b> <i>Hasrul Abdi Hasibuan .....</i>	198
<b>PRODUKSI BIOINSEKTISIDA OLEH <i>Bacillus thuringiensis</i> MENGGUNAKAN KULTIVASI MEDIA PADAT</b> <i>Rini Purnawati, Titi C. Sunarti, Khaswar Syamsu, Mulyorini Rahayuningsih.....</i>	205
<b>ALIRAN TERTUTUP MASSA DAN POTENSI MANDIRI ENERGI PADA PRODUKSI CPO</b> <i>Tajuddin Bantacut dan Hermaslin Pasaribu .....</i>	215
<b>KARAKTERISASI KOMPON KARET DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAK KAYU SECANG, PASIR KUARSA DAN KULIT KERANG</b> <i>Rahmaniar, Amin Rejo, Gatot Priyanto, Basuni Hamzah.....</i>	227
<b>TRANSESTERIFICATION OF CALOPHYLLUM OIL (<i>Calophyllum Inophyllum L</i>) BY CALCIUM OXIDE CATALYST : OPTIMIZATION AND KINETIC MODEL</b> <i>Yeti Widyawati, Ani Suryani, Muhammad Romli, Sukardi.....</i>	239
<b>KONDISI HOMOGENISASI DAN PRAPENINGKATAN SKALA PROSES MIKROENKAPSULASI MINYAK SAWIT</b> <i>Tien R Muchtadi, Alfia Nurul Ilma, Dase Hunaefi, Sri Yuliani .....</i>	248
<b>SCORING KEPUTUSAN PENENTUAN PUSAT PENGEMBANG ENERGI TERBARUKAN BERDASARKAN <i>CLUSTER</i> WILAYAH MENGGUNAKAN METODE SAWP</b> <i>Mustakim, Agus Buono, dan Irman Hermadi.....</i>	260
<b>THE EFFECTS OF SHRINKAGE ON DRYING CHARACTERISTICS OF SLICED ZEDOARY</b> <i>Lamhot P. Manalu dan Armansyah H. Tambunan.....</i>	271
<b>SIFAT FISIK DAN MEKANIK PAPAN PARTIKEL DARI CANGKANG BUAH JARAK PAGAR</b> <i>Dede Hermawan, Ana Agustina, Ono Suparno, Ika Amalia Kartika.....</i>	279