

UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN BIOTRANSFORMASI EKSTRAK ETANOL DAN HEKSANA DAUN KELAPA SAWIT UNTUK SUPLEMEN KESEHATAN <i>Irma Kresnawaty, Galuh Wening Permatasari, Widodo, Djoko Santoso.....</i>	207
INTEGRATION OF SCOR AND FUZZY AHP FOR LOCATION SELECTION OF EDIBLE WHITE COPRA AGRO-INDUSTRY <i>Siti Wardah, Marimin, Wiwik Sudarwati, Umi Marfuah</i>	216
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI KELAPA BERDASARKAN <i>PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS</i> <i>Abidin.....</i>	228
MANAJEMEN RISIKO PENGEMBANGAN INDUSTRI MOCAF (<i>Modified Cassava Flour</i>) DI KABUPATEN JEMBER <i>Yuli Wibowo, Herlina, Siswoyo Soekarno, Andi Eko Wiyono, Suwita Tri Prihani.....</i>	239
POTENSI PENERAPAN KONSEP EKONOMI SIRKULAR UNTUK PENGEMBANGAN INDUSTRI TAHU YANG BERKELANJUTAN <i>Efri Yulistika, Suprihatin, dan Purwoko</i>	254
PEMILIHAN SUPPLIER TEBU MENGGUNAKAN INTEGRASI AHP-TOPSIS PADA AGROINDUSTRI TEBU <i>Nabila Fairuza Zahira dan Farida Pulansari</i>	267
PENINGKATAN KUALITAS PROSES PRODUKSI TAHU MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN FTA (STUDI KASUS: PABRIK TAHU DN) <i>Rina Fitriana, Indah Permata Sari, dan Indah Millia Sukma</i>	277
DESAIN TEMPAT PENGELOLAAN LIMBAH CANGKANG TERPADU (TPLCT) SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN NILAI TAMBAH LIMBAH PADAT RAJUNGAN <i>Elisa Anggraeni, Mulyorini Rahayuningsih, Bambang Arif Nugraha, Kiki Puspita Amalia, Ariq Rizky Fadhlurrakhman, Jesslyn Alvina Alan, Muhammad Nur Faidzin.....</i>	290
KAJIAN KEAMANAN PANGAN PADA INDUSTRI PENGOLAHAN SUSU DI JAWA TENGAH DENGAN MENGGUNAKAN <i>METODE GOOD MANUFACTURING PRACTICES</i> (GMP) <i>Prakoso Adi, Rizka Mulyani, dan Lutfia Nur Khabibah.....</i>	305
AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KARAKTERISTIK FISIK SUSU KAMBING PASTEURISASI DENGAN PENAMBAHAN BUAH LONTAR (<i>Borassus flabellifer L.</i>) <i>Andi Nabila Rahman, Fatma Maruddin, Irfan Said, Muhammad Taufik, Syamsuddin Taggo.....</i>	317