

DISTRIBUSI KEUNTUNGAN YANG ADIL ANTAR AKTOR RANTAI PASOK AGROINDUSTRI SAGU DI KABUPATEN KEPULAUAN MERANTI, RIAU <i>Yusmiati, Machfud, Marimin, Titi Candra Sunarti</i>	105
MINIMIZING SEVEN WASTE IN THE INNER LID PRODUCTION PROCESS USING THE LEAN SIX SIGMA APPROACH <i>Maria Ulfa, Dyah Lintang Trenggonowati, dan Faula Arina</i>	117
MODEL JARINGAN PEMANGKU KEPENTINGAN EKOSISTEM AGILE <i>Puti Retno Ali, Suprihatin Suprihatin, dan Nastiti Siswi Indrasti</i>	130
IMPACT OF AERATION ON OIL PALM EMPTY FRUIT BUNCHES DECOMPOSITION <i>Firda Dimawarnita, Yora Faramitha, Siswanto, Happy</i>	138
PENGEMBANGAN PRODUK OLAHAN BELALANG KAYU (<i>Valanga nigricornis</i> Burm.): SNACK BAR DI KABUPATEN GUNUNGKIDUL MENGGUNAKAN METODE <i>QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)</i> <i>Aldicky F Amri, Ade Chandra Iwansyah, Yusuf Andriana, Dini Ariani, Ervika Rahayu N Herawati, Ahmad Iskandar S, Dita Kristanti, Woro Setiaboma, Taufik Kurniawan, Ashri Indriati, Bekti Juliagani, Sri Endartini, Rih Wardhani</i>	148
STUDI PRA-KELAYAKAN PENDIRIAN INDUSTRI SEDIAAN PEWARNA DAN PENGAROMA DAUN PANDAN DI KOTA TASIKMALAYA <i>Muhammad Arif Darmawan, Khaswar Syamsu, dan Ardani Lukman</i>	156
EKSTRAKSI MINYAK ESENSIAL BUNGA KAMBOJA PUTIH (<i>Plumeria obtusa</i>) DENGAN CO₂ SUPERKRITIK: PENGARUH TEMPERATUR DAN TEKANAN <i>Arabella Febiola Armani dan Ratna Frida Susanti</i>	170
PEMANFAATAN <i>PALM FATTY ACID DISTILLATE</i> SEBAGAI SUMBER ASAM OLEAT: DIVERSIFIKASI PRODUK SAMPING MINYAK KELAPA SAWIT SEBAGAI PRODUK ANTARA UNTUK INDUSTRI HILIR <i>Achmad Sofian Nasori, Bangkit Wiguna, Ayi Mufti, Hendrawan Laksono, Budiyanto, Ambar Dwi Kusumasmarawati, Asep Wawan Permana, Miarto Untoro</i>	181
KARAKTERISTIK SUKROSA ESTER DARI METIL MIRISTAT MENGGUNAKAN KATALIS K₂CO₃ DAN Na₂CO₃ <i>Rahmadanis, Erliza Hambali, dan Obie Farobie</i>	188
SIRKULAR PADA MANAJEMEN RANTAI PASOK AGROINDUSTRI: KONSEPTUAL DAN RANCANGAN IMPLEMENTASI <i>Yusriana, Rachman Jaya, dan Meilita T. Sembiring</i>	196