

SIMULASI PENCAMPURAN REAKTAN UNTUK PRODUKSI BIODIESEL PADA REAKTOR BERPENGADUK STATIK <i>Ni Putu Dian Nitamiwati, Armansyah Halomoan Tambunan, dan Lilik Pujiantoro Eko Nugroho</i>	252
APLIKASI PROSES TEMPERING UNTUK OPTIMASI TITIK LELEH COKELAT HITAM PRODUK PENGOLAHAN PINTAS <i>Subandrio, A. Sofian Nasori, Astuti, Lamhot P. Manalu</i>	262
IMPROVING THE CAPABILITY OF FISH PROCESSING INNOVATION THROUGH INNOVATION SYSTEM STRENGTHENING <i>Shanti Kirana Anggraeni, M. Syamsul Maarif, Sukardi, Sapta Raharja</i>	269
PRESERVASI SENYAWA FENOLIK DAN ANTIOKSIDAN PADA PROSES SANGRAI BIJI KAKAO DENGAN MENGGUNAKAN VACUUM DRYING OVEN <i>Dhanang Puspita, Monang Sihombing, dan Mayer Tinting Sirenden</i>	279
KARAKTERISASI EDIBLE COATING DARI MODIFIKASI PATI SAGU DENGAN METODA CROSS LINK <i>Dewi Sondari dan Imad Iltizam</i>	286
KARAKTERISTIK SIFAT FISIKOKIMIA NATA DE TARO TALAS BENENG DENGAN PERBEDAAN KONSENTRASI ACETOBACTER XYLINUM DAN SUMBER KARBON <i>Tuti Rostianti Maulani, Dini Nur Hakiki, dan Nursuciyo</i>	294
ASSESSMENT INDEKS LEAN DAN GREEN PADA SMEs COKELAT BEAN TO BAR DI INDONESIA <i>Siti Aisyah, Machfud, Sukardi, Ono Suparno</i>	300
REKAYASA PRODUKSI INDIKATOR OKSIGEN SEBAGAI PENDETEKSI KEBOCORAN KEMASAN <i>Fitri Muslimah, Endang Warsiki, dan Ika Amalia Kartika</i>	309
KARAKTERISTIK KIMIA ROTI TEPUNG BERAS DENGAN TAMBAHAN ENZIM TRANSGLUTAMINASE <i>Ani Nuraisyah, Sapta Raharja, dan Faqih Udin</i>	318
OPTIMASI SUHU DAN LAMA FERMENTASI TEPUNG KACANG NAGARA (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Cylindrica</i>) MENGGUNAKAN <i>Lactobacillus plantarum</i> DENGAN RESPONSE SURFACE METHODOLOGY (RSM) <i>Susi, Lya Agustina, Condro Wibowo, Alia Rahmi, Umar Dani Anshory</i>	331
STRATEGI PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN KUALITAS KEDELAI LOKAL DENGAN PENDEKATAN PRODUKTIVITAS HIJAU <i>Kardiyono, Marimin, Nastiti Siswi Indastri, Indah Yuliasih, Gatot Pramuhadi</i>	342
ANALISIS KEBIJAKAN PEMERINTAH TERHADAP HARGA REALISASI PENJUALAN TANDAN BUAH SEGAR (TBS) KELAPA SAWIT DI TINGAKT PETANI SWADAYA DI PROVINSI SUMATERA BARAT <i>Lisa Nesti, Firwan Tan, Endrizal Ridwan, Rika Ampuh Hadiguna</i>	342