

<b>STRATEGI PENINGKATAN KEBERLANJUTAN AGROINDUSTRI SAYUR POTONG STUDI KASUS DI PT SAYURAN SIAP SAJI</b> <i>Fransisca Susanti Wiryawan, Marimin, dan Taufik Djatna .....</i>	1
<b>PENENTUAN KUALITAS <i>DEGUMMED BLEACHED</i> PALM OIL (DBPO) DAN <i>REFINED BLEACHED DEODORIZED PALM OIL</i> (RBDPO) DENGAN PEMBERIAN <i>BLEACHING EARTH</i> PADA SKALA INDUSTRI</b> <i>Hesty Heryani.....</i>	11
<b>PENGENDALIAN MUTU STATISTIK PRODUK AKHIR PAPERBOARD (STUDI KASUS PT SURYA PAMENANG KEDIRI JAWA TIMUR)</b> <i>Azimmatul Ihwah dan Burhan Rafid Ekatama.....</i>	19
<b>ANALISIS KINERJA RANTAI PASOK AGROINDUSTRI KAKAO DI KABUPATEN LIMA PULUH KOTA, PROVINSI SUMATERA BARAT</b> <i>Peni Shoffiyati, Melinda Noer, Rahmat Syahni, Asrinaldi.....</i>	27
<b>KARAKTERISTIK MIKROKAPSUL ANTOSIANIN UBI JALAR UNGU DENGAN TEKNIK SPRAY DRYING</b> <i>Anting Wulandari, Titi Candra Sunarti, Farah Fahma, Erliza Noor .....</i>	34
<b>APLIKASI PERLAKUAN PENDAHULUAN PULSED ELECTRIC FIELD (PEF) PADA EKSTRAKSI TANIN BIJI PINANG (<i>Areca catechu</i>) (KAJIAN FREKUENSI DAN WAKTU PEF)</b> <i>Nur Lailatul Rahmah, Sukardi, dan Irwina Nova Dila .....</i>	45
<b>PRODUKSI BIOETANOL DARI BUAH BEBERAPA JENIS MANGROVE DI PAPUA</b> <i>Wilson P. Aman , Gino N. Cepeda, Mathelda K. Roreng, Susilowati.....</i>	53
<b>SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN CERDAS KESESUAIAN LAHAN DENGAN JENIS TANAMAN PANGAN: STUDI KASUS KABUPATEN SIKKA</b> <i>Yanter Wilve Baly Woda, Irman Hermadi, dan Marimin.....</i>	62
<b>PEMANFAATAN ANGGUR LAUT (<i>Caulerpa racemosa</i>) DALAM PEMBUATAN SUP KRIM INSTAN</b> <i>Dhanang Puspita, Windu Merdekawati, dan Nella Suryani Rahangmetan .....</i>	72
<b>ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK MINYAK PALA KABUPATEN ACEH SELATAN MENGGUNAKAN FMECA</b> <i>Rachman Jaya, M. Ismail, Yusriana, Iskandar Mirza, Mehran, Asis, Basri A. Bakar.....</i>	79
<b>ANALISIS MODEL REGRESI SEDIMEN KOLAM LELE, SUKROSA, DAN BIOFERTILIZER TERHADAP PROSES NITRIFIKASI</b> <i>Neng Rian Nur'aeni, Hanies Ambarsari, Rohmatussolihat, Endang Sukara.....</i>	88
<b>PRODUKSI FILM BIOMULSA DARI KLOBOT JAGUNG - LLDPE UNTUK APLIKASI DI BIDANG HORTIKULTURA</b> <i>Mersi Kurniati, Akhiruddin Maddu, dan Sidikrubadi Pramudito .....</i>	97