

<b>PENERAPAN PRODUKSI BERSIH PADA INDUSTRI KELAPA SAWIT DI PT YZ</b> <i>Hanifah Ulfa Azzahro, Nastiti Siswi Indrasti, dan Andes Ismayana .....</i>	1
<b>ANALISIS INTERVAL PEMELIHARAAN KOMPONEN KRITIS UNIT <i>FUEL CONVEYOR</i> DENGAN PENDEKATAN <i>RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM)</i></b> <i>Marimin dan Nabila Fatin Zulna .....</i>	12
<b>OPTIMASI PROSES EKSTRAKSI MINYAK DAN RESIN NYAMPUNG DENGAN PELARUT BINER MENGGUNAKAN <i>RESPONSE SURFACE METHOD</i></b> <i>Ika Amalia Kartika, Ikbal Fataya, Muhamad Yunus, Nancy Dewi Yuliana .....</i>	21
<b>KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS SALAD <i>DRESSING</i> DARI TEPUNG DAN PATI GANYONG TERMODIFIKASI KIMIA</b> <i>Iffah Muflihati dan Nayla Maghfiroh Amalia.....</i>	32
<b>MINIMIZE WASTE OF PRODUCTION PROCESSES OF BOTTLED DRINKING WATER USING GREEN LEAN SIX SIGMA APPROACH</b> <i>Maria Ulfah dan Kulsum.....</i>	40
<b>MODEL PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI DI INDUSTRI PENGOLAHAN BUAH CARICA (<i>CARICA PUBESCENS</i>)</b> <i>Machfud dan Abdurrafi.....</i>	50
<b>PENGARUH PENAMBAHAN BIOADITIF MINYAK ATSIRI PADA BAHAN BAKAR BIOSOLAR TERHADAP KINERJA MESIN DIESEL</b> <i>Meika Syahbana Rusli, Gilang Ramadhan, Hari Setiapraja, Obie Farobie .....</i>	65
<b>KAJIAN IMPLEMENTASI PELUANG PRODUKSI BERSIH PADA INDUSTRI KERTAS <i>SACK KRAFT</i> PT X</b> <i>Andes Ismayana, Tyara Puspaningrum, Mia Ulumiati Putri, Nastiti Siswi Indrasti.....</i>	74
<b>PENINGKATAN SERAT PANGAN LARUT DARI AMPAS TAHU DAN SIFAT FUNGSIONALNYA DENGAN PERLAKUAN FISIK: TINJAUAN LITERATUR</b> <i>Rizki Aristyarini, Sedarnawati Yasni, dan Elvira Syamsir.....</i>	84
<b>DAMPAK GAS RUMAH KACA ARANG TEMPURUNG KELAPA DENGAN METODE <i>LIFE CYCLE ASSESSMENT (BATASAN SISTEM GATE-TO-GATE)</i></b> <i>Tyara Puspaningrum, Mohamad Yani, Nastiti Siswi Indrasti, Chandra Indrawanto.....</i>	96