

VEHICLE ROUTING PROBLEM (VRP) DENGAN ALGORITMA GENETIKA PADA PENDISTRIBUSIAN SAYURAN DATARAN TINGGI <i>Alim Setiawan Slamet, Hariman Hidayat Siregar, dan Azis Kustiyo.....</i>	1
STRATEGI IMPLEMENTASI PEMANFAATAN LIMBAH CAIR PABRIK KELAPA SAWIT MENJADI ENERGI LISTRIK (Studi Kasus di Provinsi Lampung) <i>Sarono, E. Gumbira-Sa'id, Ono Suparno, Suprihatin, dan Udin Hasanudin</i>	11
PRODUKSI BIOETANOL DARI HIDROLISAT PATI SINGKONG RACUN DENGAN FERMENTASI REPEATED-BATCH OLEH <i>Saccharomyces cerevisiae</i> TERIMOBILISASI PADA AMPAS SINGKONG <i>Liesbetini Haditjaroko, Khaswar Syamsu, Anya Meryandini, Ahmad Jaelani Manurung</i>	20
PENAMBAHAN CPO DAN RPO SEBAGAI SUMBER PROVITAMIN A TERHADAP RETENSI KAROTEN, SIFAT FISIK DAN PENERIMAAN GULA KELAPA <i>Hidayah Dwiyanti, Hadi Riyadi, Rimbawan, Evy Damayanthi, Ahmad Sulaeman</i>	28
ANALISIS MODEL KEBERLANJUTAN USAHA BERBASIS AGEN PADA MINAPOLITAN UDANG <i>M. Fuad F. Mu'tamar, Eriyatno, Machfud, Kadarwan Soewardi</i>	34
PREDIKSI KANDUNGAN KATEKIN GAMBIR (<i>Uncaria gambir</i> Roxb.) DENGAN SPEKTROSKOPI NIR <i>Andasuryani, Yohanes Aris Purwanto, I Wayan Budiastra, Khaswar Syamsu</i>	43
REDUKSI SISA PELARUT ETANOL OLEORESIN KAYU MANIS (<i>Cinnamomum burmannii</i>) <i>Lia Umi Khasanah, R. Baskara Katri Anandito, Rohula Utami, Pratiwi Kusumaningrum, Mesi Waningsih.....</i>	53
ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK KOPI GAYO BERKELANJUTAN DENGAN PENDEKATAN FUZZY <i>Rachman Jaya, Machfud, Sapta Raharja, Marimin.....</i>	61
PENGGUNAAN MODEL PENGADUK <i>PITCHED BLADE TURBIN</i> DAN <i>FIVE BLADE TURBIN</i> PADA PRODUKSI BIODIESEL DARI RESIDU MINYAK DALAM TANAH PEMUCAT BEKAS (SBE) SECARA <i>IN SITU</i> <i>Ani Suryani, Suprihatin, dan M. Rifky Rachmad Lubis.....</i>	72