

APLIKASI ASAM STEARAT SEBAGAI COMPATIBILIZER PADA FILM KOMPOSIT TEPUNG UBI KAYU-LINEAR LOW DENSITY POLYETHYLENE <i>Sugiarto, Titi Candra Sunarti, Ani Suryani, Sutrisno, Indah Yuliasih</i>	1
MODEL KONSEPTUAL STRATEGI PENGEMBANGAN INDUSTRI KECIL MENENGAH BERBASIS SUMBER DAYA (STUDI KASUS PENGEMBANGAN IKM DI PANGALENGAN) <i>Asep Indra Sukendar Permana, Marimin, dan Gendut Suprayitno</i>	9
OPTIMIZATION OF PHENOLS EXTRACTION FROM ROSELLE (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) BY MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION AS ANTIBACTERIAL AND ANTIOXIDANT AGENTS <i>Ike Sitoresmi M Purbowati, Khaswar Syamsu, Endang Warsiki, Herastuti Sri R</i>	23
ANALISIS TITIK-TITIK KRITIS KETERTELUSURAN PADA RANTAI PASOK KAKAO ACEH <i>Yusriana, Yandra Arkeman, Sapta Raharja, Purwiyatno Haryadi</i>	31
AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETILASETAT KULIT KAYU AKWAY (<i>Drimys piperita</i> Hook. f.) DALAM KALDU DAGING SAPI SELAMA PENYIMPANAN <i>Gino Nemesio Cepeda, Meike Meilan Lisangan, Isak Silamba, Eka Sartika.....</i>	41
PROSES KREASI PENGETAHUAN DAN KAPABILITAS INOVASI PADA IKM SUKU CADANG BERBASIS KARET <i>Tarwa, Machfud, Kudang Boro Seminar, Ono Suparno</i>	49
STUDI PERBANDINGAN PRODUK INSEKTISIDA FORMULASI EC (EMULSIFIABLE CONCENTRATE) DENGAN PENAMBAHAN SURFAKTAN DEA MENGGUNAKAN VORTEX, MIXER DAN HOMOGENIZER <i>Muh Agus Ferdian, Erliza Hambali, dan Mulyorini Rahayuningsih</i>	60
OPTIMASI PROSES PRODUKSI BIODIESEL JARAK PAGAR MELALUI TRANSESTERIFIKASI IN SITU <i>Ika Amalia Kartika, Ariska Duti Lina, Ono Suparno, Dede Hermawan.....</i>	68
KUALITAS BIOPELET DARI LIMBAH BIOMASSA BAGAS DAN KULIT KACANG TANAH <i>Alfian Syukri Lubis, Muhammad Romli, Mohamad Yani, Gustan Pari</i>	77
ANALISIS DAN PERBAIKAN MANAJEMEN RISIKO RANTAI PASOK GULA RAFINASI DENGAN PENDEKATAN HOUSE OF RISK <i>Maria Ulfah, Mohamad Syamsul Maarif, Sukardi, Sapta Raharja.....</i>	87
FORMULASI DISPERSAN MINYAK BUMI DARI SURFAKTAN DIETANOLAMIDA (DEA) DAN METIL ESTER SULFONAT (MES) <i>Wica Elvina, Erliza Hambali, dan Mohamad Yani</i>	104
KINERJA FERMENTASI SAGU ASAM MENGGUNAKAN STARTER CAIR DAN PADAT DARI ISOLAT BAKTERI ASAM LAKTAT INDIGENOUS <i>Dedy Suseno, Anja Meryandini, dan Titi Candra Sunarti</i>	111