

PERANCANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN INTELIJEN UNTUK SELEKSI KONSEP PRODUK BARU ASAP CAIR TEMPURUNG KELAPA <i>Ervina Mela Dewi, Yandra Arkeman, Erliza Noor, Noer Azam Achsani</i>	94
KARAKTERITIK SIFAT FISIKO KIMIA, STRUKTUR DAN MORFOLOGI GULA AREN CETAK <i>Ade Iskandar, Indah Yuliasih, Machfud, Bambang Haryanto</i>	107
PENGARUH OLEORESIN DAUN JERUK PURUT (<i>Citrus hystrix</i> DC.) PADA EDIBLE COATING TERHADAP KUALITAS SOSIS SAPI BEKU <i>Rohula Utami, Kawiji, Lia Umi Khasanah, Arsy Hudani Narinda</i>	116
PENINGKATAN KUALITAS KAYU SENGON (<i>Paraserianthes Falcataria</i> (L) NIELSEN) MELALUI TEKNIK KOMPREGNASI <i>Dodi Nandika, Wayan Darmawan, dan Arinana</i>	125
KARAKTERISTIK EMULSI MINYAK SAWIT MERAH DAN APLIKASI QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) UNTUK PENGEMBANGAN PRODUK <i>Sri Wulandari, Budiyanto dan Evanila Silvia</i>	136
ANALISIS LOGISTIK IKAN LAUT PT XYZ WILAYAH JABODETABEK DAN BANDUNG <i>Nurul Firdausi, Marimin, dan Kirbrandoko</i>	143
KARAKTERISASI GAS-GAS HASIL PIROLISIS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT <i>Agus S Ginting, Armansyah H Tambunan, dan Radite P A Setiawan</i>	158
HIDROLISIS ENZIMATIS DAN MICROWAVE BAMBU BETUNG (<i>Dendrocalamus asper</i> (Schult.f.)) SETELAH KOMBINASI PERLAKUAN PENDAHULUAN SECARA BIOLOGIS DAN MICROWAVE <i>Widya Fatriasari, Wasrin Syafii, Nyoman Wistara, Kaswar Syamsu, Bambang Prasetya</i>	164
KARAKTERISTIK CROSS LAMINATED BAMBOO SEBAGAI BAHAN KOMPOSIT STRUKTURAL <i>Ana Agustina, Naresworo Nugroho, Effendi Tri Bahtiar, Dede Hermawan</i>	174
EVALUASI TOKSISITAS, AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN ANTIOKSIDAN KOMPONEN BIOAKTIF ROSELA DENGAN VARIASI JENIS PELARUT <i>Ike Sitoresmi M Purbowati, Khaswar Syamsu, Endang Warsiki, Herastuti Sri Rukmini</i>	183