

**MODEL PRODUKTIVITAS BAGI HASIL AGROINDUSTRI GULA TEBU DALAM KEMITRAAN ANTARA PETANI DAN PERUSAHAAN:**

**STUDI KASUS DI PG KREMBOONG, SIDOARJO**

<i>Wahyu Kanti Dwi Cahyani, Marimin, dan Sukardi .....</i>	114
<b>PENINGKATAN KINERJA RANTAI PASOK BAWANG MERAH (STUDI KASUS: KABUPATEN BREBES)</b>	
<i>Lely Rachma Septiana, Machfud, dan Indah Yuliasih .....</i>	125
<b>MODEL JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI KADAR AIR BAHAN PADA PNEUMATIC CONVEYING RECIRCULATED DRYER</b>	
<i>Abadi Jading, Nursigit Bintoro, Lilik Sutiarso, Joko Nugroho Wahyu Karyadi.....</i>	141
<b>PENGEMBANGAN PRODUK “BERAS ANALOG” UNTUK MENINGKATKAN PENERIMAAN PASAR</b>	
<i>Dian Novitasari, Aji Hermawan, dan Titi Candra Sunarti .....</i>	152
<b>EKSTRAKSI MINYAK DAN RESIN NYAMPLUNG DENGAN CAMPURAN PELARUT HEKSAN-ETANOL</b>	
<i>Ika Amalia Kartika, Desita Dwi Kurnia Sari, Auradelia Febriani Pahan, Ono Suparno, Danu Ariono.....</i>	161
<b>DISAIN PROSES KEAMANAN PANGAN PADA SISTEM MANAJEMEN INDUSTRI PAKAN UNGGAS</b>	
<i>Legis Tsaniyah, Hartisari Hardjomidjojo, dan Sapta Raharja.....</i>	172
<b>ANALISIS PENERAPAN PRODUKSI BERSIH PADA BATIK PRINTING IKM BATIK PUSPA KENCANA LAWYAN SURAKARTA</b>	
<i>Bambang Suhardi, Pringgo Widyo Laksono, dan Nabila Nur Fadhilah .....</i>	182
<b>PEMURNIAN MONO-DIASILGLISEROL HASIL ESTERIFIKASI PALM FATTY ACID DISTILLATE DAN GLISEROL DENGAN EKSTRAKSI PELARUT-SAPONIFIKASI DAN DISTILASI MOLEKULER</b>	
<i>Riri Mardaweni, Dwi Setyaningsih, dan Meika Syahbana Rusli .....</i>	192
<b>PROSES PEMBUATAN PASTA BAWANG MERAH (<i>Allium cepa var. aggregatum</i>) DAN PENENTUAN UMUR SIMPANNYA DALAM KEMASAN GELAS</b>	
<i>Niken Ayu Permatasari, Indah Yuliasih dan Ani Suryani .....</i>	200
<b>PREFERENSI KONSUMEN DAN STRATEGI PEMASARAN PRODUK PUREE BAYAM ORGANIK STUDI KASUS DI CV. ADDIN ABADI BOGOR</b>	
<i>Ernita Dian Puspasari, Ma'mun Sarma, dan Mukhammad Najib.....</i>	209
<b>KONSISTENSI PRODUKSI NATA DALAM MEDIA FERMENTASI YANG MENGANDUNG HIDROLISAT UBI KAYU</b>	
<i>Lutfansyah Muchtar, Nisa Rachmania Mubarik, dan Antonius Suwanto .....</i>	217
<b>SINTESIS NANOSILIKA DARI ABU KETEL INDUSTRI GULA DENGAN METODE ULTRASONIKASIDAN PENAMBAHAN SURFAKTAN</b>	
<i>Andes Ismayana, Akhiruddin Maddu, Illah Saillah, Ersyad Mafquh, Nastiti Siswi Indrasti .....</i>	228