

Daftar Isi

JURNAL CITRA WIDYA EDUKASI

ANALISIS TINGKAT KEMATANGAN KOMPOS CAMPURAN LIMBAH PADAT KELAPA SAWIT DENGAN PENAMBAHAN BIOAKTIVATOR	211 – 222
<i>Sylvia Madusari, Indriana Lestari & Habiburahman</i>	
PENGARUH KUALITAS BUAH YANG DIOLAH TERHADAP DAYA SERAP JANJANGAN DENGAN VARIABEL BRONDOLAN.....	223 – 228
<i>Azhar Basyir Rantawi</i>	
PERPINDAHAN PANAS <i>FIBER ROOF BUILDING</i> KELAPA SAWIT (<i>ELAEIS GUINEENSIS JACQ.</i>).....	229 – 238
<i>Istanto Budhi Rahardja</i>	
PENGUKURAN KINERJA PERSEDIAAN DI GUDANG BAHAN BAKU MENGGUNAKAN <i>TURN OVER RATIO</i> (TOR) PADA INDUSTRI MANUFAKTUR	239 – 248
<i>M. Hudori</i>	
PENGEMBANGAN MODUL PRAKTIKUM AKUNTANSI BERBASIS PERKEBUNAN KELAPA SAWIT PADA POLITEKNIK KELAPA SAWIT CITRA WIDYA EDUKASI, BEKASI	249 – 264
<i>Muhammad Sapruwan</i>	
<i>RE-DESIGN</i> ALAT PENCELUPAN KAIN BATIK UNTUK MENGURANGI RESIKO <i>MUSCULOSKELETAL DISORDERS</i> (MSDS) MENGGUNAKAN METODE ERGONOMI	265 – 274
<i>Nurfajriah & Rifa Arifati</i>	
UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN SERAI WANGI (<i>CYMBOPOGON NARDUS</i> L) TERHADAP MORTALITAS RAYAP.....	275 – 280
<i>Ratih Rahhutami</i>	
RANCANG BANGUN <i>INCLINE VIBRATING SCREEN</i> PENGOLAHAN MINYAK KELAPA SAWIT KAPASITAS 2 TON/JAM	281 – 288
<i>St. Nugroho Kristono</i>	
EVALUASI KARAKTERISTIK DAN TINGKAT KEMATIAN GULMA TALI SUSU (<i>MERREMIA PELTATA</i>) DENGAN BAHAN AKTIF METIL METSULFURON DAN PARAKUAT DIKLORIDA DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT	289 – 300
<i>Sylvia Madusari</i>	
BIOHERBISIDA PRA TUMBUH ALANG-ALANG (<i>IMPERATA CYLINDRICA</i>) UNTUK PENGENDALIAN GULMA DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT	301 – 308
<i>Vira Irma Sari, Silvia Nanda & Rufinusta Sinuraya</i>	