

|   |     |
|---|-----|
| <b>KARAKTERISTIK TEPUNG KECAMBAH KACANG NAGARA<br/>(<i>Vigna unguiculata</i> ssp <i>Cylindrica</i>) PADA SKALA KECIL DAN SCALE UP</b><br><i>Rini Hustiany, Noor Winda Wati, Emy Rahmawati, Alia Rahmi, Susi</i> .....   | 222 |
| <b>PRODUKSI BUBUK SINBIOTIK DARI HIDROLISATE <i>Eucheuma cottonii</i><br/>MENGUNAKAN SPRAY DRYING</b><br><i>Dwi Setyaningsih, Desi Musdaniaty, dan Neli Muna</i> .....  | 233 |
| <b>AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK NILAM (<i>Pogostemon cablin Benth</i>) PADA<br/>BEBERAPA TINGKAT KADAR <i>PATCHOULI ALCOHOL</i></b><br><i>Sarifah Nurjanah, Dwi Merita Rosi, Rizqi Putri Fathoni, Sudaryanto Zain, Asri Widyasanti,<br/>Indira Lanti Kaya Putri</i> ..... | 240 |
| <b>AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN MIOFIBRIL BELUT<br/>(<i>Synbranchus bengalensis</i>) YANG DIHIDROLISIS DENGAN ENZIM PAPAN</b><br><i>Arlina Hidayati, Joko Santoso, dan Desniar</i> .....  | 247 |
| <b>OPTIMASI DISTRIBUSI TRUK PENGANGKUT SAMPAH MENGGUNAKAN<br/>ALGORITMA GENETIKA PADA SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH KOTA BOGOR</b><br><i>Khadijah Febriana, Sri Wahjuni, dan Andes Ismayana</i> .....   | 260 |
| <b>POTENSI CANGKANG BUAH NYAMPLUNG (<i>Calophyllum inophyllum</i>) SEBAGAI<br/>SUMBER RESIN ALAMI</b><br><i>Ika Amalia Kartika, Rafiq Izzudin Rabbani, dan Nancy Dewi Yuliana</i> .....   | 269 |
| <b>STABILITAS <i>EDIBLE FILM</i> PATI SAGU (<i>METROXYLON SAGU</i> ROTTB.) ASETAT<br/>SELAMA PENYIMPANAN PADA BERBAGAI SUHU</b><br><i>Rosniyati Suwarda, Tun Tedja Irawadi, Prayoga Suryadarma, Indah Yuliasih</i> .....  | 278 |
| <b>THE LOAN AGAINST THE PARTNERSHIP EFFECT ON PRODUCT PRICE<br/>(THE CAUSE OF PRICE INCREASE: A THEORETICAL VIEW)</b><br><i>Sukardi</i> .....   | 290 |
| <b>PERENCANAAN BISNIS TEPUNG KOMPOSIT DENGAN SISTEM BAGI HASIL</b><br><i>Darsasa Herdiana Anggriyanto, Marimin, dan Yandra Arkeman</i> .....  | 299 |
| <b>PEMANFAATAN <i>FOAMING AGENT</i> DARI MINYAK SAWIT PADA BETON RINGAN</b><br><i>Mukarramah Lubis, Ani Suryani, Ika Amalia Kartika, Erliza Hambali</i> .....   | 307 |
| <b>SAPONIFIKASI-NETRALISASI ASAM OLEAT MINYAK SAWIT MENJADI <i>FOAMING<br/>AGENT</i> RAMAH LINGKUNGAN</b><br><i>Sri Wahyuni dan Anna Dhora</i> .....  | 317 |
| <b>PENGEMBANGAN PRODUK OBAT KUMUR KONSENTRAT DENGAN BAHAN AKTIF<br/>MINYAK ATSIRI DAUN SIRIH DAN DAUN CENGKEH</b><br><i>Dwi Setyaningsih, Siti Rahmi Nuabdi, dan Neli Muna</i> .....  | 327 |