

Daftar Isi
E- Jurnal Vol 3 No 1 (Desember 2014)

| No | Judul | Penulis |
|----|---|---|
| 1 | Pembuatan Biofilm Selulosa Asetat dari Selulosa Mikrobial <i>Nata de Cassava</i> <i>CELLULOSE ACETAT BIOFILM PRODUCTION FROM MICROBIAL CELLULOSE NATA DE CASSAVA</i> | Khaswar Syamsu* dan Tulus Kuryani |
| 2 | Pengembangan Model Bisnis Produk Dodol Rumput Laut (<i>Eucheuma cottonii</i>) <i>BUSINESS MODEL DEVELOPMENT OF SEAWEED-MADE "DODOL" (Eucheuma cottonii)</i> | Indah Yuliasih* dan Fahmi Tri Wendrawan |
| 3 | Strategi Penetrasi Pasar Produk Pasta Gigi Gambir untuk Perawatan Anak <i>MARKET PENETRATION STRATEGY OF GAMBIER TOOTHPASTE FOR CHILDREN'S TEETH CARE</i> | Lien Herlina* dan Sulayman |
| 4 | Pemanfaatan Beras Pecah dan Penambahan Tepung-Tepungan Lokal untuk Meningkatkan Kualitas Kerupuk Beras <i>THE UTILIZATION OF BROKEN RICE AND LOCAL FLOURS TO IMPROVE THE QUALITY OF RICE CHIPS</i> | Titi Candra Sunarti* dan Michael |
| 5 | Isolasi dan Identifikasi Monoasilgliserol Omega-3 (Monoester Omega 3) <i>ISOLATION AND IDENTIFICATION OF MONOASILGLISEROL OMEGA-3 (MONOESTER OMEGA-3)</i> | Sapta Raharja* dan Dwi Cahyani |
| 6 | Optimasi Penghambatan Pengendapan Jus Jambu Biji Merah dengan Metode Sonikasi <i>OPTIMIZATION INHIBITION OF PRECIPITATION GUAVA JUICE BY SONIFICATION METHOD</i> | Sapta Raharja* dan Ade Damayanti |
| 7 | Usulan Desain Model Bisnis Lapis Bogor Sangkuriang <i>BUSINESS MODEL DESIGN OF LAPIS BOGOR SANGKURIANG</i> | Sukardi* dan M Linggar Putra |
| 8 | Pengaruh Konsentrasi Enzim dan Waktu Hidrolisis Enzimatis Terhadap Mutu Frukto-Oligosakarida dari Inulin Umbi Dahlia (<i>Dahlia Pinnata</i>) <i>THE INFLUENCE OF ENZYME CONCENTRATION AND TIME HYDROLYSIS TO FRUCTO-OLIGOSACCHARIDE QUALITY FROM DAHLIA TUBER (Dahlia pinnata)</i> | Djumali Mangunwidjaja*, Mulyorini Rahayuningsih, dan Reni Suparwati |
| 9 | Stabilisasi Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Menggunakan Starter Bakteri Indigenous pada Aerobic Sludge Digester <i>STABILIZATION OF SLUDGE FROM WASTEWATER TREATMENT PLANT (WWTP) USING INDIGENOUS BACTERIA STARTER IN AEROBIC SLUDGE DIGESTER</i> | Titi Candra Sunarti*, Suprihatin, dan Ramiza Dewaranie Lauda |