

Judul Penelitian Dosen THP FP Unila 2011

1	Kajian Pembuatan Tempe Termodifikasi Dengan Penambahan <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> Sebagai Bahan Baku Produk Pangan Suplemen.
2	Karakteristik Gugus Sulfonat Dan Perubahan Komposisi Metil Ester Sulfonat Dari Sawit Dan Jarak Pagar
3	Pencegahan Proses Penuaan Dengan Tempe : Kajian Profil Imunohistokimia Antioksidan Cu.Zn-SOD Testis. Epididimis Dan Peroksidasi Lipid Testis Tikus Jantan Usia Tua
4	Optimasi Produksi Pulp Non Kayu Secara Organosolve Dengan Katalisator Asam
5	Kajian karakteristik sifat fisikokimia, fungsional dan kadar pati resisten dari pati sukun termodifikasi secara autoclaving cooling cycling
6	Tingkat cemaran toksik hidrogen peroksida dan tawas pada ikan asin kering (salt fish dried) konvensional akibat pengguna bahan tambahan pangan (BTP) ilegal
7	Kajian Teknik Formulasi Terhadap Karakteristik Biodegradable Film Dari Bahan Komposit Selulosa Ampas Nenas, Chitosan Dan Gliserol
8	Hidrolisis Enzimatis Biomasa Limbah Agroindustri Menjadi Gula Reduksi Sebagai Bahan Baku Produksi Bioetanol Pengganti Bahan Bakar Minyak
9	Kajian Proses Pengolahan Yoguhrt Sirsak Dan Karakteristiknya Selama Penyimpanan Pada Suhu Dingin
10	Pengaruh Konsentrasi Enzim Dan Jerami Padi Terhadap Kadar Gula Reduksi Sebagai Bahan Baku Bioetanol
11	Karakterisasi Sifat Fungsional Tepung Komposit Sukun Dan Kacang Koro Benguk Untuk Bahan Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)
12	Karakteristik Kimia Dan Mikrobiologi Rusip Akibat Suhu Dan Lama Pemanasan Gula Aren Yang Berbeda
13	Kajian Aktivitas Antibakteri Yoghurt Sirsak Sebagai Minuman Kesehatan (Probiotik) Terhadap Bakteri Patogen Makana
14	Hibrid Sistem Lagoon Dan "Wetland" Buatan Untuk Meningkatkan Efektifitas Sistem Pengolahan Air Limbah Industri Gula Tebu
15	Potensi Brucein-C Dari Buah Makasar (<i>Brucea Javanica</i>) Sebagai Insektisida Alami Hama Walang Sangit Dan Wereng Coklat