

Penelitian Dosen PS THP Unila 2014

2014	Pembuatan MES dari Minyak curah	DIPA UNILA
2014	Pembuatan Produk Fungsional	DIPA UNILA
2014	Analisis Residu pestisida	DIPA UNILA
2014	Produksi Bakterifage	DIPA
2014	Optimasi Produksi Pulp Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Menggunakan Pelarut Organik Dengan Katalisator Asam	Dikti
2014	Optimasi Produksi Surfaktan Dari CPO Parit Dan Minyak Jelantah Dari Sawit Dan Uji efektivitasnya Pada Pen-desakan Minyak Bumi	Dikti
2014	Pengembangan Pikel Ubijalar Fermentasi sebagai Bahan Baku tepung termodifikasi: upaya mengimbangi ketergantungan terigu nasional	Hibah Strategis Nasional
2014	Peningkatan Kualitas Biogas dari Limbah Tapioka Rakyat dengan menggunakan Biofilter Biofilter	Hibah Strategis Nasional
2014	Pengembangan Produksi Emulsifier dan Surfaktan dari Minyak Inti Sawit Berbasiskan Reaksi Alkoholisis	Hibah Strategis Nasional
2014	Produksi Bioetanol dari Limbah pertanian	Dikti
2014	Ekofisiensi Agroindustri berbasis Karet dalam Meningkatkan Nilai Tambah (Tahun ke 3)	Hibah MP3EI
2014	Scholl Based Modified Lifestyle for Increasing Phytosterol Intake of Obese School Children in bandar lampung	BASF Asia Pasifik
2014	Pengurangan Emisi gas Rumah kaca Melalui Pemanfaatan Air Limbah Kelapa sawit untuk Pengomposan TKKS	ASTRA Agro lestari
2014	Pemanfaatan hasil penelitian Aplikasi Desain H2S Scrubber	Pasadena Engineering Indonesia
2014	Suistanable production of crops by Appropriate Recycle of Biomass residues	Yokohama University Japan