

No.	Judul Kegiatan Penelitian	Susunan Tim	Sumber Dana
1	Reduksi Deposit Asphaltene pada Sumur dan Pipa Produksi Minyak Menggunakan Larutan Surfaktan pH Netral	Erliza Hambali, Ari Imam Sutanto, Rista Fitria	Kemenristekdikti (Program Insinas)
2	Peningkatan Efektifitas Insektisida Pengendali Hama Tanaman Cabai menggunakan Surfaktan Nonionik Diethanolamida dari Asam Lemak Minyak Sawit	Fifin N. Nisya, Erliza Hambali, Mira Rivai	Kemenristekdikti (Program Insinas)
3	Peningkatan Kinerja Produk Oil Spill Dispersant dari Surfaktan Minyak Sawit Menggunakan Bacillus sp. Untuk Pengendalian Lahan Tercemar Minyak Bumi	Mohammad Yani, Desy Widyastri, Shaeful Firmansyah, Athin Nuryanti	Kemenristekdikti (Program Insinas)
4	Peningkatan Kinerja Insektisida Nabati dari Ekstrak Nimba (<i>Azadirachta indica</i>) untuk Pengendalian Hama Ulat Grayak pada Kedelai Menggunakan Surfaktan DEA dari Olein Sawit	Erliza Hambali, Djoko Prijono, Ani Suryani, Eddy Spto Hartanto, Nobel Christian Siregar	Kemenristekdikti (PUSNAS)
5	Jasa Uji Laboratorium Tambahan Larutan Surfaktan Polimer untuk EOR Lapangan Pedada	Erliza Hambali, Pudji Permadi, Mira Rivai, Ari Imam Sutanto	BOB PT. Bumi Siak Pusako
6	Aplikasi monogliserida kemurnian tinggi berbasis gliserol dan PFAD dalam produksi beras analog untuk meningkatkan ketahanan pangan nasional	Dwi Setyaningsih, Endang Warsiki, Yandra Arkeman	Kemenristekdikti (RAPID)
7	Pemanfaatan Potensi Maritim Makroalga Sebagai Sumber Pangan Fungsional Probiotik Galakto-Oligosakarida (GOS), Dietary Fiber dan Antioksidan Untuk Meningkatkan Status Kesehatan Masyarakat Pesisir	Dwi Setyaningsih, Neli Muna	Kemenristekdikti (STRANAS)
8	Perbaikan Teknologi Granulasi Fly Ash sebagai Soil Conditioner untuk Meningkatkan Produksi Sorgum Manis sebagai Bahan Baku Bioetanol	Herdhata Agusta, Endang Warsiki, Fifin N. Nisya	Kemenristekdikti (Program Insinas)
9	Pengembangan Proses Produksi Surfaktan Kationik yang Bersinergi dengan Surfaktan Nonionik Berbasis Minyak Sawit dan Penerapannya pada Industri Pestisida	Ani Suryani, Erliza Hambali, Suprihatin	Kemenristekdikti (Program Insinas)
10	Lem Perekat Pestisida Ramah Lingkungan dan Terbarukan dari Minyak Sawit	Erliza Hambali, Fifin Nashirotn Nisya, Ari Imam Sutanto, Athin Nuryanti	Kemenristekdikti (Program CPPBT)