

**Pengumuman Hasil Penelitian Hibah Lanjutan (Hibah Bersaing dan Hibah Pasca) Tahun 2010
Sumber dana DIPA Unsyiah**

No. Reg	Nama Peneliti	Fakultas	Judul Penelitian	Hasil Evaluasi	Alasan Penolakan
2/2	Abdul Gani Haji	KIP	Kajian Potensi Produk Pirolisis Limbah Padat Kelapa Sawit	Didanai	
16/2	Eti Indarti	Pertanian	Perbaikan Karakter Lemak Kakao Aceh dengan Proses Tempering	Didanai	
1/3	Muhammad Dani Supardan	Teknik	Studi Ekstraksi Jahe Dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik	Didanai	
7/2	Rusman	KIP	Rekayasa Bioplastik untuk Kemasan Makanan dari Khitosan Limbah Kulit Udang dan Pati Tapioka dengan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Pemlastis	Didanai	
22/2	Taufiq Abdul Gani	Teknik	Fuzzy Optimality sebagai Metode Baru Penilaian Kualitas Non-Dominated Solution dalam Penjadwalan Waktu Ujian Akhir Secara Multi-Objektif	Didanai	
15/2	Zairin Thomy	MIPA	Kultur Jaringan dan Isolasi Metabolit Sekunder serta Uji Sitotoksik Tumbuhan Sernai (<i>Wedelia biflora L.</i>)	Didanai	
18/2	Ahmad Syuhada	Teknik	Kajian Terhadap Karakteristik Perpindahan Panas pada Pengering Bertingkat dengan Memanfaatkan Teknologi Saluran Berbelok	Ditolak	1, 6 dan ADM tidak konsisten
3/2	Amiruddin	KIP	Pemisahan dan Pemurnian Zirkonia (ZrO ₂) dari Pasir Zirkon asal Bangka dengan Teknik Solvent Impregnated Resin	Ditolak	1, 6
4/2	Cut Morina Zubainur	KIP	Pengembangan Kurikulum Integratif pada Pembelajaran Termatis di SD/MI	Ditolak	1, 6
9/2	Evi Ramadhani	MIPA	Model Goal Programming dalam Pemenuhan Kecukupan Gizi Keluarga di Provinsi Aceh (Studi Kasus di Kabupaten Aceh Barat dan Aceh Jaya)	Ditolak	1, 5, 6
19/2	Farid Mulana	Teknik	Studi Produksi Biodiesel dari Minyak Biji Kapas dan Kinerja Mesin	Ditolak	1, 6
10/2	Irwandi	MIPA	Pengembangan Metode Deterministik untuk Analisis Bahaya Kegempaan (D-SHA) di Sepanjang Jalur Subduksi Jawa dan Sumatera	Ditolak	1, 2, 6
11/2	Khairan	MIPA	Sintesis Membran Polisakarida dari Rumput Laut Merah untuk Penyaringan Air Minum Isi Ulang	Ditolak	1, 6
12/2	Khairi	MIPA	Pembuatan ESI (Elektroda Selektif Ion) Fosfat Berdasarkan Membran Kopolimer Metil Metakrilat-Butil Akrilat 28 (Mb 28)	Ditolak	1, 2, 6
20/2	Lia Mairiza	Teknik	Studi Biosorpsi Ion Logam Berat Cr ⁶⁺ , Cd ²⁺ dan Pb ²⁺ dari Air dengan Menggunakan Kulit Pohon Sukun (<i>Artocarpus Altilis</i>)	Ditolak	1, 6
5/2	M. Nasir Mara	KIP	Recovery Emas dari Limbah Amalgamasi Menggunakan Resin Kitosan Modifikasi	Ditolak	1, 6

No. Reg	Nama Peneliti	Fakultas	Judul Penelitian	Hasil Evaluasi	Alasan Penolakan
13/2	Marwan	MIPA	Pengkajian Tingkat Reduksi Amplitudo Elevasi Gelombang Akibat Pembangunan Pemecah Gelombang dalam Kaitannya untuk Meminimalkan Kerusakan Akibat Gelombang	Ditolak	1, 2, 5
14/2	Miftahuddin	MIPA	Kajian Fenomena Enso Melalui Pendekatan Proses Stokastik dengan Menggunakan Rantai Makrov N-State di Provinsi Aceh	Ditolak	1, 6
1/2	Muhammad Hambal	Kedokteran Hewan	Aplikasi Antigen Ekskretori/Sekretori Ascaridia gali Sebagai Anti-Ascariidiosis pada Ayam Petelur	Ditolak	1, 6
6/2	Rahmah Johar	KIP	Pengembangan Perangkat PAKEM-Plus di SD Menuju Pendidikan Aceh Bermutu	Ditolak	1, 6
8/2	Sri Adelila Sari	KIP	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan yang Terbaru untuk Penilaian Resiko Kesehatan terhadap Bahaya Logam dan Bahan Kimia Pengganggu Sistem Kelenjar (EDCs)	Ditolak	1, 6
21/2	Sri Mulyati	Teknik	Optimalisasi Kondisi Fermentasi Nata De Coco dan Karakterisasi Potensinya sebagai Biomembran	Ditolak	1, 6
23/2	Yanna Syamsuddin	Teknik	Studi Kinerja Reaktor Monolith Berkatalis CaO pada Produksi Biodiesel	Ditolak	1, 6
17/2	Yusdar Zakaria	Pertanian	Kajian Pakan Komplit Fermentasi Berbasis Limbah Pertanian Terhadap Performance Kambing Peranakan Etawah	Ditolak	1, 6
2/2	Zumaidar	MIPA	Analisis Keragaman Tanaman Nilam Aceh (Pogostemon cablin Benth.) dari Beberapa Perkebunan Rakyat di Provinsi NAD Melalui Teknik RAPD	Ditolak	1, 6

Keterangan

1. Ketersediaan logbook
2. Keterlibatan mahasiswa (S1, S2, S3)
3. Sumber dana lain yang melengkapi
4. Capaian penelitian terhadap target tahunan
5. Permasalahan penelitian dan upaya penyelesaian
6. Luaran penelitian: artikel jurnal terakreditasi/jurnal internasional/lainnya: makalah seminar/buku ajar/teknologi tepat guna/rekayasa social/HKI/lainnya**
7. Fisibilitas keberhasilan jika penelitian dilanjutkan
8. Komitmen dan upaya dalam pelaksanaan

Darussalam, 8 April 2010
Lembaga Penelitian Universitas Syiah Kuala
Ketua,

d.t.o

Dr. Musri, M.Sc

NIP. 196008021988101001