



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SYIAH KUALA  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN  
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
Jalan Teuku Nyak Arief, Kopelma Darussalam, Banda Aceh 23111  
Telepon: 0651-7555262. Fax: 0651-755521.  
Laman: [www.lppm.unsyiah.ac.id](http://www.lppm.unsyiah.ac.id), Surel: [lppm@unsyiah.ac.id](mailto:lppm@unsyiah.ac.id)

Nomor : 2022/UN11.2.1/PG.01.01/2022  
Hal : Pemberitahuan Evaluasi Keberlanjutan PUU

27 Desember 2022

Yth.

1. Para Dekan Fakultas;
  2. Direktur Pascasarjana;
- Dalam lingkungan Universitas Syiah Kuala  
Darussalam-Banda Aceh

Dengan hormat, sehubungan dengan evaluasi Penelitian Unggulan Universitas Syiah Kuala (PUU), bersama ini kami sampaikan daftar peneliti dan judul kajian PUU yang dapat dilanjutkan pada tahun 2023 (terlampir). Kami mohon bantuan Saudara untuk dapat menginformasikan kepada para penerima hibah PUU lanjutan Tahun ke 2 (dua) atau 3 (tiga) pada unit kerja Saudara sebagai berikut:

1. Mengajukan proposal lanjutan tahun pelaksanaan 2023 secara online (<https://simppm.unsyiah.ac.id>) sampai dengan tanggal 6 Januari 2023;
2. Penulisan proposal mengacu pada panduan PPM edisi 2022-2023 yang dapat diunduh pada laman <https://lppm.usk.ac.id/> Menu Dokumen Panduan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Prof. Dr. Taufik Fuadi Abidin, S.Si., M.Tech  
NIP. 197010081994031002

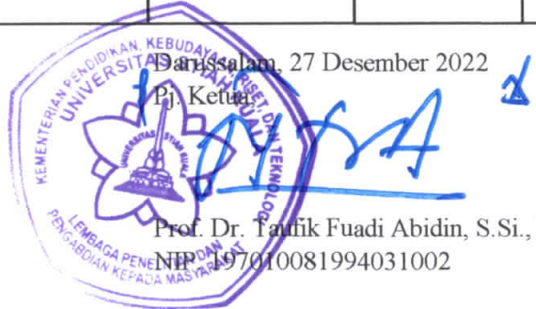
Tembusan:

1. Rektor USK;
2. Wakil Rektor I USK.

Lampiran Surat Nomor: 2022/UN11.2.1/PG.01.01/2022, tanggal 27 Desember 2022  
Perihal Pemberitahuan Evaluasi Keberlanjutan PUU

No.	Ketua	Anggota	Fakultas	Judul	Tahun Usulan Awal	Lama Usulan	Keterangan
1	Agussabti	Rahmaddiansyah, Zakaria.	Pertanian	Strategi Adaptasi Teknologi Smart Farming Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Di Aceh	2021	3 (tiga) Tahun	Lanjut
2	Mohd. Iqbal	Nazaruddin, Indera Sakti Nasution, Teuku Firsa.	Teknik	Pengembangan produk komposit alami (abaca) laminat sebagai material komponen struktur wind tunnel	2021	3 (tiga) Tahun	Lanjut
3	Samsul Rizal	Muksin, Iskandar, Ikramullah	Teknik	Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Kemasan Ramah Lingkungan Berbasis Mikro-Nano Selulosa	2021	3 (tiga) Tahun	Lanjut
4	Syaifulloh	Marwan, Yunardi, M. Faisal, Indra.	Teknik	Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Minyak Nilam Aceh dengan Metode Ekstraksi Super Kritis Karbon Dioksida	2021	3 (tiga) Tahun	Lanjut
5	Liza Meutia Sari	Poppy Andriany, Liana Rahmayani.	Kedokteran Gigi	Efektivitas gel oral kelopak bunga krisan ( <i>Chrysanthemum PE</i> ) dan biji pinang ( <i>Areca catechu L.</i> ) sebagai terapi simptomatis stomatitis aftosa rekuren dan ulkus traumatik kronis (Uji klinis)	2022	2 (dua) Tahun	Lanjut
6	Rita Khathir	Yunita, Sri Hartuti, Marai Rahmawati.	Pertanian	Pemberdayaan UKM Meugah Pliek Sebagai Agroindustri Pliek-U Menghadapi Era Revolusi Industri 4.1	2022	3 (tiga) Tahun	Lanjut
7	Syamsidik	Rina Suryani Oktari, Hizir.	Teknik	Integrasi Tsunami Historis ke Dalam Upaya Kesiapsiagaan Masyarakat dan Kebijakan Tata Ruang: Studi Kasus Banda Aceh dan Teluk Ambon	2022	3 (tiga) Tahun	Lanjut
8	Yulia Hayati	Yunita Idris, T. Khairuman, Rudi Kurniawan.	Teknik	Pemodelan dan Simulasi Performa Bangunan Tembokan (Confined Masonry) Tipikal di Aceh Menggunakan Meja Getar (Shaking Table)	2022	3 (tiga) Tahun	Lanjut
9	Zulfahrizal	Agus Arip Munawar, Juanda, Friesca Erwan.	Pertanian	Deteksi Cepat Kadar PA dan Zat Pemalsu dalam Minyak Nilam Aceh dengan Teknologi Infra Merah dan Metode Kemometrika	2022	2 (dua) Tahun	Lanjut

Dan salam,  
27 Desember 2022  
Pj. Ketua



Prof. Dr. Taufik Fuadi Abidin, S.Si., M.Tech  
NIP. 197010081994031002