

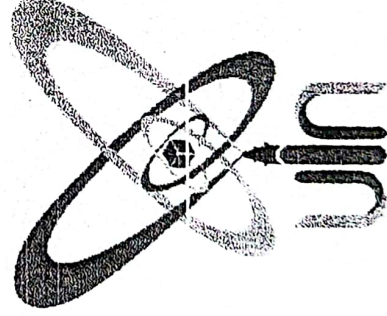
**LAPORAN AKHIR
PENELITIAN DASAR INTEGRASI KEILMUAN
TAHUN ANGGARAN 2018**

**PENGARUH PUASA DALAM PROSES
PENCEGAHAN (PREVENTIF) DAN
PENYEMBUHAN (KURATIF) PENYAKIT DIABETES
MELITUS
(STUDI KASUS DI KOTA SERANG)**

Peneliti:

Dr. Asep Saefurohman, M.Si

Eko Wahyu Wibowo, S.Si, M.Si



**PUSAT PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (LP2M)
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
"SULTAN MAULANA HASANUDDIN" BANTEN**

2018

LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR HASIL PENELITIAN

Judul Penelitian : Pengaruh Puasa dalam Proses Pencegahan (Preventif) dan Penyembuhan (Kuratif) Penyakit Diabetes Mellitus (Studi kasus di Kota Serang)

Kategori : Penelitian Dasar Integrasi Keilmuan

Bidang Ilmu Yang diteliti : Sains

Ketua Peneliti : Dr. Asep Saefurohman, M.Si

NIP : 19780827 200312 1 003

Anggota : Eko Wahyu Wibowo, S.Si, M.Si.

NIP : 19750414 200312 1 002

Pangkat/Golongan : Pembina / IV.a

Jabatan : Lektor Kepala

Waktu Penelitian : April – Nopember 2018

Biaya yang diperlukan : Rp. 70.000.000,-

Serang, Desember 2108

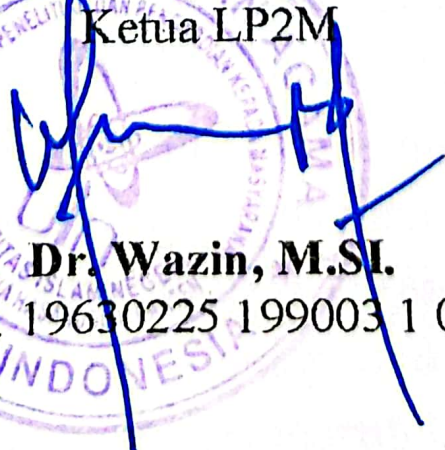
Kepala Puslitpubil

Ketua Peneliti


Dr. Ayatullah Humaeni, MA.
NIP. 19780325 200604 1001


Dr. Asep Saefurohman, M.Si.
NIP. 19780827 200312 1 003

Mengetahui
Ketua LP2M


Dr. Wazin, M.Si.
NIP. 19630225 199003 1 005



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 1015 TAHUN 2022

TENTANG
BANTUAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN TERAPAN DENGAN
OUTPUT HAK PATEN (FISIKA DAN BIOLOGI)
PUSAT PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
TAHUN ANGGARAN 2022

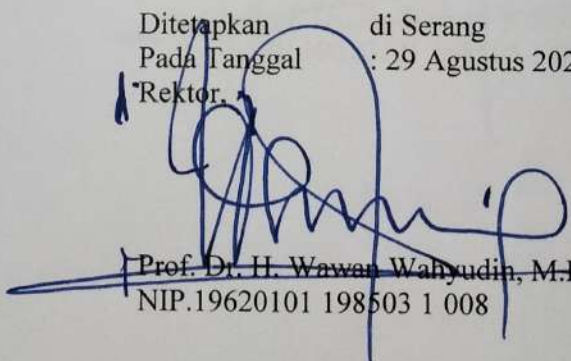
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN

- Menimbang** :
- a. bahwa untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tahun anggaran 2022, perlu diberikan Bantuan Penelitian dan Pengabdian Terapan dengan Output Hak Paten (Fisika dan Biologi)
 - b. bahwa nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini, memenuhi syarat untuk ditetapkan sebagai penerima bantuan Penelitian dan Pengabdian Terapan dengan Output Hak Paten (Fisika dan Biologi)
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b, perlu menetapkan keputusan Rektor tentang Bantuan Penelitian dan Pengabdian Terapan dengan Output Hak Paten (Fisika dan Biologi) Pusat Penelitian dan Publikasi Ilmiah Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2022;
- Mengingat** :
1. Peraturan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 2. Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 203/PMK.05/2020 tentang Tata Cara Pembayaran dan Pertanggungjawaban Anggaran Penelitian;
 3. Peraturan Menteri Keuangan RI Nomor 123/PMK.02/2021 tentang Standar Biaya Keluaran Tahun Anggaran 2022;
 4. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 39 Tahun 2019 perubahan atas Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 5. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 32 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
 6. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 55 Tahun 2019 tentang Penelitian dan Pengabdian Masyarakat pada Perguruan Tinggi Keagamaan;
 7. Keputusan Menteri Agama RI Nomor: 026483/B.II/3/2021 tanggal 26 Juli 2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten Masa Jabatan tahun 2021-2025;
 8. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Islam Nomor 4743 Tahun 2021 tentang Petunjuk Teknis Program Bantuan Penelitian Berbasis Standar Biaya Keluaran pada Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Tahun Anggaran 2022;
 9. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Islam Nomor 4744 Tahun 2021 tentang Petunjuk Teknis Program Bantuan Penelitian, Publikasi Ilmiah, dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2022;
 10. Pedoman Penelitian Tahun 2022 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LP2M Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG BANTUAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN TERAPAN DENGAN OUTPUT HAK PATEN (FISIKA DAN BIOLOGI) DI PUSAT PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT TAHUN ANGGARAN 2022
- KESATU : Menunjuk penerima Bantuan Penelitian dan Pengabdian Terapan dengan Output Hak Paten (Fisika dan Biologi) di Pusat Penelitian dan Publikasi Ilmiah Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2022 sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Memberikan Bantuan Penelitian dan Pengabdian Terapan dengan Output Hak Paten (Fisika dan Biologi) yang dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten Tahun Anggaran 2022 Nomor : SP DIPA- 025.04.2.423548/2022 tanggal 17 November 2021 Revisi Ke 7 tanggal 16 Agustus 2022 dengan Kode Kegiatan 025.04.DK.2132.BGC.001.055.ED.525119 Sebesar Rp. 45.000.000/Paket;
- KETIGA : Penerima Bantuan Mempunyai Tugas:
a. Melaksanakan Penelitian dan Pengabdian Terapan dengan Output Hak Paten (Fisika dan Biologi) sesuai dengan pedoman atau petunjuk;
b. Menyerahkan Laporan hasil Penelitian kepada Rektor maksimal bulan November 2022.
- KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Serang
Pada Tanggal : 29 Agustus 2022
Rektor.


Prof. Dr. H. Wawan Wahyudin, M.Pd
NIP.19620101 198503 1 008

LAMPIRAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN NOMOR 1015 TAHUN 2022 TANGGAL 29 AGUSTUS 2022

TENTANG

BANTUAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN TERAPAN DENGAN OUTPUT HAK PATEN (FISIKA DAN BIOLOGI) DI PUSAT PENELITIAN DAN PUBLIKASI ILMIAH LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UIN SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2022

NO	JABATAN	NAMA PENERIMA BANTUAN/PAKET	Biologi	JUDUL
1	Ketua Anggota	: Dr. Eko Wahyu Wibowo, M.M. : 1. Anis Uswatun Hasanah, M.Sc. 2. Eri Sulistiati, M.Biotek 3. Anas Nasuha 4. Atika Aulia 5. Siti Khoirunisatul Kurnia	<i>Bacterial Cellulose</i> dari Limbah Sayuran Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pulp dan Paper	
2	Ketua Anggota	: Dr. Asep Saefurohman, M.Si. : 1. Subur Pramono, M.Si. 2. Ivan Muhammad Siegfried, M.Si. 3. Beta Nur Pratiwi, M.Si 4. Rifqi Maulidi 5. Rudiana	Fisika	JUDUL
			TechnoChili:Rancang Bangun Sistem Cerdas Pengelolaan Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i>) Bersumber Energi Surya	

Rektor

Prof. Dr. H. Wawan Wahyudin, M.Pd
NIP.19620101 198503 1 008