

LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT MANDIRI
KATEGORI A



PEMANFAATAN MINYAK JELANTAH DAN SOSIALISASI PEMBUATAN SABUN
DARI MINYAK JELANTAH PADA MASYARAKAT RT 04 RW XII PERUM.
GRIYASHANTA KECAMATAN LOWOKWARU KOTA MALANG

TIM PELAKSANA:

Dr. tech. Christia Meidiana, ST., M. Eng.

NIDN. 0001057204

Prof. Dr. Ir. Budi Sugiarto Waloejo, MSP.

NIDN. 0002055606

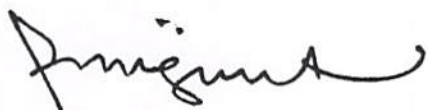
JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
APRIL 2021

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul kegiatan PKM : Pemanfaatan Minyak Jelantah dan Sosialisasi Pembuatan Sabun dari Minyak Jelantah pada Masyarakat RT 04 RW XII Perum.Griyashanta Kecamatan Lowokwaru Kota Malang
2. Kategori kegiatan PKM : A
3. Ketua Tim Pengusul
- a. Nama Lengkap : Dr. tech. Christia Meidiana, ST., M.Eng
 - b. Jenis Kelamin : Perempuan
 - c. NIP : 19720501 199903 2 002
 - d. Jabatan Struktural : Ketua Program Studi Magister PWK UB
 - e. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 - f. Fakultas/Jurusan/PS : Perencanaan Wilayah dan Kota
 - g. Alamat : Jl. MT. Haryono No. 167 Malang
 - h. Telepon/Faks : -
 - i. Alamat Rumah : Jl. Taman Sulfat XVI/8, Malang
 - j. Telepon/Faks/e-mail : 082118268669 / c_meideiana@ub.ac.id
4. Jangka waktu kegiatan PKM : 5 bulan
5. Pembiayaan
- a. Jumlah biaya yang diajukan : Rp.3.500.000
(Tiga Juta Lima Ratus Ribu Rupiah)
 - b. Jumlah biaya instansi lain : -

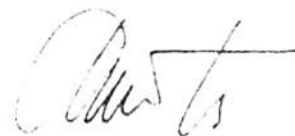
Malang, 12 November 2021

Mengetahui,
Ketua BPPM Fakultas Teknik
Universitas Brawijaya



Dr. Ir. Runi Asmaranto, ST. MT., IPM
NIP. 19710830 2000121 001

Ketua Tim Pengusul,



Dr. tech. Christia Meidiana, ST., M. Eng
NIP. 19720501 199903 2 002

Menyetujui,
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Brawijaya



Prof. Ir. Hadi Suyono, ST., MT., Ph.D. IPU., ASEAN.Eng
NIP. 19730520 200801 1 013

I. IDENTITAS KEGIATAN

1. Judul Usul Kegiatan PKM : Pemanfaatan Minyak Jelantah dan Sosialisasi Pembuatan Sabun dari Minyak Jelantah pada Masyarakat RT 04 RW XII Perum. Griyashanta Kecamatan Lowokwaru Kota Malang
2. Kategori Kegiatan PKM : A
3. Ketua Tim Pengusul
- a. Nama Lengkap : Dr. tech. Christia Meidiana, ST., M.Eng
 - b. Bidang keahlian : Teknologi Lingkungan
 - c. Jabatan Struktural : Ketua Program Studi Magister PWK UB
 - d. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 - e. Fakultas/ Jurusan/ PS : Perencanaan Wilayah dan Kota
 - f. Alamat surat : Jl. MT. Haryono No. 167 Malang
 - g. Telepon/Faks : -
 - h. E-mail : c_meideiana@ub.ac.id

3. Anggota pelaksana
- a. Dosen:

Nama dan Gelar Akademik	Bidang Keahlian	Unit Kerja (Laboratorium/KKJF)	Alokasi Waktu (jam/minggu)
Prof. Dr. Ir. Budi Sugiarto Waloejo, MSP	Infrastruktur Perkotaan	Lab. EIS	5

b. Mahasiswa:

- 1) Mahasiswa S2 : Karina Indra Sari NIM. 186060600111010
- 3) Mahasiswa S1 : Ardhian Farrel Maulana NIM. 165060607111008

4. Objek kegiatan PKM : Warga RW XII RT 04 Perumahan Griyashanta
5. Masa pelaksanaan kegiatan PKM:
- a. Mulai : April
 - b. Berakhir : September
6. Anggaran yang diusulkan : Rp. 3.500.000
(Terbilang: Tiga Juta Lima Ratus Ribu Rupiah)
7. Lokasi kegiatan/mitra :
- a. Wilayah mitra (desa/kecamatan) : Kecamatan Lowokwaru
 - b. Kabupaten/kota : Kota Malang
 - c. Propinsi : Jawa Timur
 - d. Jarak PT kelokasi mitra(km) : 1,6 km
8. Luaran/Hasil yang ditargetkan : Masyarakat mampu meningkatkan keterampilan melalui kegiatan penggunaan sabun dari minyak jelantah
9. Institusi lain yang terlibat : -
10. Keterangan lain yang dianggap: -

RINGKASAN

Minyak jelantah adalah minyak goreng yang telah rusak sehingga tidak layak untuk dikonsumsi. Minyak jelantah yang dipakai untuk memasak secara terus menerus dapat mengakibatkan keracunan dalam tubuh serta dapat mengakibatkan berbagai macam penyakit. Selain itu apabila limbah minyak jelantah dibuang ke perairan dapat menyebabkan rusaknya ekosistem perairan karena meningkatnya kadar Chemical Oxygen Demand (COD) serta Biological Oxygen Demand (BOD) yang disebabkan tertutupnya permukaan air dengan lapisan minyak sehingga sinar matahari tidak dapat masuk ke perairan. Kegiatan masyarakat ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat RT 04 RW XII Perum. Griyashanta tentang dampak negatif penggunaan minyak jelantah pada aspek kesehatan dan lingkungan serta meningkatkan keterampilan masyarakat melalui pembuatan sabun dari minyak jelantah. Pelaksanaan sosialisasi dilakukan secara online untuk menghindari penyebaran virus COVID 19. Setiap peserta sosialisasi akan mendapatkan satu paket alat dan bahan pembuatan sabun dari minyak jelantah yang nantinya bisa dipraktikkan di rumah masing masing.

DAFTAR PUSTAKA

- Ketaren, 1986, Pengantar Teknologi Dari Lemak Pangan, UI press, Jakarta.
- Mahreni. 2010. Peluang dan Tantangan Komersialisasi Biodiesel. Jurnal Eksergi Volume 10 Nomor 2.
- Mardiana, Siska et al (2020). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Minyak Jelantah dengan Ekstrak Jeruk dalam Perspektif Komunikasi Lingkungan di Kelurahan Kaligandu. Jurnal Soma. Vol. 09, No. 1, pp. 92-101 : <http://dx.doi.org/10.29405/solma.v9i1.4800>.
- Prihanto, Antonius et al (2018). Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Mandi. Jurnal Metana. Vol. 14(2):55-59. ISSN: 1858-2907
- Rukmini, A. 2007. Regenerasi Minyak Goreng Bekas Dengan Arang Sekam Menekan Kerusakan Organ Tubuh. Jurnal Teknologi Pertanian. ISSN 1978 - 9777.
- Sugiyono (2017) Metode Penelitian. Alfabeta: Bandung.
- Tamrin. 2013. Gasifikasi Minyak Jelantah Pada Kompor Bertekanan. Jurnal Teknik Pertanian Volume II Nomor 2. Universitas Lampung, Lampung.
- Travis, M.j. Weisbrond, N. dan Gros, A. (2008). Accumulation of Oil and Grease in Soils Irrigated with Greywater and Their Potential Role in Soil Water Repellency. Sci. Total Environ. Vol.394, pp. 68-74.
- United States Environmental Protection Agency, 2017. Vegetable Oils and Animal. Fats <https://fortress.wa.gov/ecy/publications/documents/1608005.pdf> Kehidupan Biota Laut. Jakarta. Diakses pada 11 Februari 2018.
- Wardhana, W.A. (1990). Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Wijana, S., Pranowo, D. & Taslimah, M.Y. 2010. Penggandaan Skala Produksi Sabun Cair dari Daur Ulang Minyak Goreng Bekas. Jurnal Teknologi Pertanian 11(2):114-122

