

LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT MANDIRI  
KATEGORI A



PEMANFAATAN SAMPAH ORGANIK MELALUI *ECO PRINTING* DI RT 03  
PERUMAHAN GRIYASHANTA KOTA MALANG

TIM PELAKSANA:

Dr. Septiana Hariyani, ST.,MT

NIDN. 0028096902

Imma Widyawati Agustin, ST.,MT.,Ph.D.

NIDN. 0003087505

JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
OKTOBER 2020

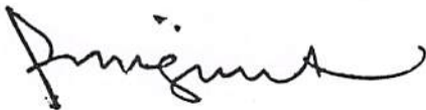
## HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul kegiatan PKM : Pemanfaatan Sampah Organik Melalui *Eco Printing* di RT 03 Perumahan Griyashanta
2. Kategori kegiatan PKM : A
3. Ketua Tim Pengusul
  - a. Nama Lengkap : Dr. Septiana Hariyani, ST., MT
  - b. Jenis Kelamin : Perempuan
  - c. NIP : 19690928 199903 2 001
  - d. Jabatan Struktural : Ketua Program Studi S1 PWK FT-UB
  - e. Jabatan Fungsional : Lektor
  - f. Fakultas/Jurusan/PS : Perencanaan Wilayah dan Kota
  - g. Alamat : Jl. MT. Haryono No. 167 Malang
  - h. Telepon/Faks : -
  - i. Alamat Rumah : Jl. Bendungan Jati Luhur 9A Malang
  - j. Telepon/Faks/e-mail : 08123312599 / septianahariyani@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, 18 April 2020

Mengetahui,  
Ketua BPPM Fakultas Teknik  
Universitas Brawijaya

Ketua Tim Pengusul,



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



Dr. Septiana Hariyani, ST., MT  
NIP. 19690928 199903 2 001

Menyetujui,  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Brawijaya



Prof. Dr. Ir. Pitojo T. Juwono, MT., IPU  
NIP. 19700721 200012 1 001

## IDENTITAS KEGIATAN

1. Judul Usul Kegiatan PKM : Pemanfaatan Sampah Organik Melalui *Eco Printing* di RT 03 Perumahan Griyashanta
2. Kategori Kegiatan PKM : A
3. Ketua Tim Pengusul
- a. Nama Lengkap : Dr. Septiana Hariyani, ST.,MT
  - b. Bidang keahlian : Infrastruktur Perkotaan
  - c. Jabatan Struktural : Ketua Program Studi S1 PWK FT-UB
  - d. Jabatan Fungsional : Lektor
  - e. Fakultas/ Jurusan/ PS : Perencanaan Wilayah dan Kota
  - f. Alamat surat : Jl. MT. Haryono No. 167 Malang
  - g. Telepon/Faks : -
  - h. E-mail : septianahariyani@ub.ac.id

3. Anggota pelaksana
- a. Dosen:

Nama dan Gelar Akademik	Bidang Keahlian	Unit Kerja (Laboratorium/KKJF)	Alokasi Waktu (jam/minggu)
Imma Widyawati Agustin, ST.,MT.,Ph.D	Rural Urban Transportation	Lab. EIS	5

- b. Mahasiswa:

- 1) Mahasiswa1 : Sherly Oktafia Damayanti NIM. 175060600111026
- 2) Mahasiswa2 : Lasma Kezia NIM. 165060100111034
- 3) Mahasiswa3 : Astari Nabila NIM. 165060600111008

4. Objek kegiatan PKM : Warga RW XII RT 03 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 memanfaatkan sampah khususnya sampah organik melalui kegiatan *Eco Printing*
9. Institusi lain yang terlibat : -
10. Keterangan lain yang dianggap perlu : -

## RINGKASAN

Kegiatan *eco printing* merupakan proses mentransfer warna dan bentuk ke kain melalui kontak langsung antara kain dan daun. Teknik *eco printing* biasanya diaplikasikan pada bahan berserat alami seperti kain kanvas, katun, sutra dan linen. Proses pembuatan *eco printing* ini terdiri dari bahan bahan alami dan tidak menggunakan bahan kimia sehingga lebih ramah lingkungan. Saat ini *eco printing* menjadi keterampilan yang berpotensi dapat bersaing di pasar textile, serta cocok untuk usaha kecil menengah karena bahan utama yang dibutuhkan berasal dari daun daun sehingga tidak memerlukan modal yang banyak. Kegiatan pengabdian masyarakat ini dimaksudkan untuk mengurangi produksi sampah dengan memanfaatkan sampah organik serta meningkatkan keterampilan masyarakat RT 03 Perumahan Griyashanta agar masyarakat bisa lebih produktif dengan menghasilkan produk *eco printing* yang mempunyai nilai jual tinggi. Peserta pelatihan akan mendapat pelatihan dua teknik *eco printing* yaitu teknik steam dan pukul dimana bahan bahan pembuatan sudah disediakan oleh penyelenggara pelatihan.

## DAFTAR PUSTAKA

Herlina, Maria Stevin. 2018. "Eksplorasi Eco Printing Untuk Produk Sustainable Fashion"  
Universitas Sebelas Maret: Semarang

Flint, India. 2008 Eco Colour. Murdoch Books, Australia.

Salsabila, Bella & Ramadhan, SM. 2018. "Esplorasi Teknik Eco Print Dengan Menggunakan  
Kain Linen Untuk Produk Fashion". e-Proceeding of Art & Design. Universitas  
Telkom: Bandung.

Sugiyono (2017) Metode Penelitian. Alfabeta: Bandung.

