

LAPORAN AKHIR
PROGRAM PENGABDIAN MASYARAKAT



**PELATIHAN DAUR ULANG SAMPAH BOTOL PLASTIK
PADA SISWA SEKOLAH DASAR
SERI 2: MEMBUAT POT BUNGA GANTUNG**

TIM PENGUSUL:

Dr.Dra.Ec.Rina Sulistiyani

NIDN: 0723116601

UNIVERSITAS Dr. SOETOMO SURABAYA
November 2021

HALAMAN PENGESAHAN

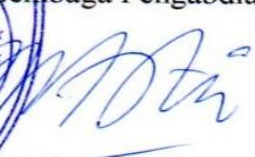
1. Judul Pengabdian : Pelatihan Daur Ulang Sampah Botol Plastik Pada Anak-Anak SD Seri 1
2. Nama Mitra : Kelompok Terampil Berkarya
3. Ketua Tim Pengusul
 - a. Nama : Dr.Dra.Ec.Rina Sulistiyani, M.M
 - b. NIDN : 0723116601
 - c. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 - d. Program Studi : Magister Manajemen
 - e. Bidang Keahlian : Manajemen Sumber Daya Manusia
 - f. Alamat surel/email : rina.sulistiyani@unitomo.ac.id
4. Anggota Tim Pengusul
 - a. Jumlah Anggota : Dosen 0 orang
 - b. Nama Anggota I/ Bidang Keahlian :/.....
 - c. Nama Anggota II/ Bidang Keahlian :/.....
 - d. Jumlah Mahasiswa yang Terlibat : orang
5. Lokasi Kegiatan/Mitra :
 - a. Wilayah Mitra (Desa/Kecamatan) : Kel.Mangge
 - b. Kabupaten : Magetan
 - c. Propinsi : Jawa Timur
 - d. Jarak PT ke lokasi mitra (Km) : 1 km
6. Luaran yang Dihasilkan :
7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 1 (satu) Bulan
8. Biaya Total : Rp 300.000
 - Sumber DIPA UNITOMO : Rp -
 - Sumber Pemda : Rp -
 - Sumber CSR : Rp -
 - Sumber Lain (Fakultas/Mandiri) : Rp 300.000

Mengetahui,
Dekan

Dr. Ir. J. X. Susanto Soekiman, MM
NPP. 02.01.1.385

Surabaya, 24 November 2021
Ketua Tim Pengusul,


Dr. Dra. Ec. Rina Sulistiyani, M.M
NPP. 93.01.1.126

Mengetahui,
Ketua Lembaga Pengabdian

Dr. Fajar Kurnia Hartati, M.T., M.P
NPP. 95.01.1.198

RINGKASAN

Sampah merupakan salah satu masalah krusial di Indonesia yang sampai dengan saat ini belum tertangani dengan baik, salah satunya yang mendesak adalah jenis sampah plastik. Untuk itu, bahaya sampah plastik bagi kehidupan manusia sangat perlu dipahami oleh masyarakat sedini mungkin. Daur ulang sampah plastik merupakan salah satu strategi pengurangan sampah plastik. Tujuan kegiatan pengabdian ini adalah untuk memberikan pengetahuan daur ulang sampah botol plastik dan mengembangkan kreativitas pada siswa Sekolah Dasar. Metode pelaksanaan kegiatan ini melalui pelatihan yang dilaksanakan empat kali selama sebulan yakni 6 November 2021, 21 November 2021, 27 November 2021, dan 5 Desember 2021. Pelatihan daur ulang sampah botol plastik telah berjalan lancar dan berhasil meningkatkan pengetahuan serta mengembangkan kreativitas peserta.

Lampiran Foto Kegiatan













