

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
1.5 Batasan Masalah.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Jenis Sampah	4
2.2 Standar Teknis Operasional Pengelolaan Sampah	5
2.3 Pengumpulan Sampah	6
2.4 Tempat Penampungan Sampah Sementara	7
2.5 Peran Sektor Pemulung Di Indonesia	7
2.5.1 Jenis Aktivitas Pemulung	8
2.6 Literatur Review	9

BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1 Tahapan Penelitian	11
3.2 Metode Pengumpulan Data	11
3.3 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
3.4 Alat dan Bahan	13
3.5 Analisis Data	14
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA.....	16
4.1 Umum.....	16
4.1.1 Kondisi Eksisting TPS Purawisata	17
4.1.2 Kondisi Eksisting TPS Serangan.....	18
4.1.3 Kondisi Eksisting TPS Mandala Krida.....	18
4.1.4 Kondisi Eksisting TPS Bumijo.....	19
4.2 Karakteristik Pemulung.....	20
4.2.1 Jenis Kelamin Pemulung	20
4.2.2 Usia Pemulung.....	20
4.2.3 Tingkat Pendidikan Pemulung	21
4.3 Analisa Timbulan Sampah di TPS	21
4.4 Sampah Yang Dikelola Oleh Pemulung.....	25
4.5 Komposisi Sampah Yang Dikelola Oleh Pemulung	29
4.6 Jumlah Residu Sampah di TPS.....	40
4.7 Teknis Pengolahan Sampah Oleh Pemulung.....	47
BAB V KESIMPULAN.....	50
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komposisi sampah domestik	6
Tabel 2.2 Studi Pustaka.....	11
Tabel 2.3 Perbandingan penelitian-penelitian terdahulu.....	12
Tabel 4.1 Data TPS di Kabupaten Sleman.....	17
Tabel 4.2 Volume Sampah Masuk Di TPS Purawisata	23
Tabel 4.3 Volume Sampah Masuk Di TPS Serangan.....	24
Tabel 4.4 Volume Sampah Masuk Di TPS Mandala Krida	25
Tabel 4.5 Volume Sampah Masuk Di TPS Bumijo	26
Tabel 4.6 Volume Sampah yang di Kelola Pemulung TPS Purawisata.....	26
Tabel 4.7 Volume Sampah yang di Kelola Pemulung TPS Serangan	27
Tabel 4.8 Volume Sampah di Kelola Pemulung TPS Madala Krida.....	28
Tabel 4.9 Volume Sampah di Kelola Pemulung TPS Bumijo.....	29
Tabel 4.10 Komposisi Sampah yang dikelolah TPS Purawisata.....	31
Tabel 4.11 Komposisi Sampah yang dikelolah TPS Serangan	33
Tabel 4.12 Komposisi Sampah yang dikelolah TPS Mandala Krida	35
Tabel 4.13 Komposisi Sampah yang dikelolah TPS Bumijo.....	37
Tabel 4.14 Tabel Densitas Komposisi Sampah organik yang dikelolah Purawisata	38
Tabel 4.15 Tabel Densitas Komposisi Sampah organik yang dikelolah Serangan	39
Tabel 4.16 Tabel Densitas Komposisi Sampah organik yang dikelolah Madala Krida....	40
Tabel 4.17 Tabel Densitas Komposisi Sampah organik yang dikelolah umijo	41
Tabel 4.18 Jumlah Residu Harian Sampah di TPS Purawisata.....	42
Tabel 4.19 Jumlah Residu Harian Sampah di TPS Serangan	44
Tabel 4.20 Jumlah Residu Harian Sampah di TPS Mandala Krida	45
Tabel 4.21 Jumlah Residu Harian Sampah di TPS Bumijo	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola pengumpulan sampah individual tak langsung	7
Gambar 2.2 Pola Pengumpulan Sampah Komunal	8
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian.....	12
Gambar 4.1 Grafik Jenis Kelamin Pemulung Di Masing-Masing TPS)	21
Gambar 4.2 Grafik Usia Pemulung Di Masing-Masing TPS	21
Gambar 4.3 Grafik Tingkat Pendidikan Pemulung Di Masing-Masing TPS.....	22
Gambar 4.4 Diagram Persentase Komposisi Sampah Di TPS Purawisata	32
Gambar 4.5 Diagram Persentase Komposisi Sampah Di TPS Serangan	34
Gambar 4.6 Diagram Persentase Komposisi Sampah Di TPS Mandala Krida	36
Gambar 4.7 Diagram Persentase Komposisi Sampah Di TPS Bumijo	38
Gambar 4.8 Grafik Waktu Kerja Pemulung di Masing-masing TPS	49