

## DAFTAR ISI

<b>TUGAS AKHIR .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Ruang Lingkup .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Wadah Sampah .....	5
2.2 Jenis-Jenis Tempat Sampah.....	6
2.3 Komposisi Sampah .....	6
2.4 Hasil-Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
2.5 Model Tempat Sampah.....	8
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>10</b>
3.1 Tahapan Penelitian.....	10
3.2 Observasi .....	11
3.3 Penempatan Wadah .....	11
3.4 Sampling .....	12
3.5 Pemilahan Sampah.....	14

3.6 Pembagian Kuesioner .....	14
3.7 Analisis Data.....	16
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>18</b>
4.1 Kondisi Eksisting Penelitian.....	18
4.1.1 Profil SMP Negeri 4 Yogyakarta.....	18
4.1.2 Profil SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	21
4.1.3 Pengelolaan Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta Dan SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta.....	22
4.2 Timbulan Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta Dan SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta.....	25
4.3 Komposisi Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta dan SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta.....	29
4.3.1 Komposisi Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta.....	30
4.3.2 Komposisi Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta.....	33
4.4 Karakteristik Warga Sekolah.....	36
4.4.1 Karakteristik Warga Sekolah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	37
4.4.2 Karakteristik Warga Sekolah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta.....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik Wadah Sampah .....	5
Tabel 4.1 Timbulan Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta dan SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	27
Tabel 4.2 Range Timbulan Sampah Kota Kecil dan Kota Sedang Di Indonesia .....	28
Tabel 4.3 Pertanyaan Karakteristik Pengetahuan Warga Sekolah Tentang Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	37
Tabel 4.4 Pertanyaan karakteristik Sikap Warga Sekolah Tentang Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	39
Tabel 4.5 Pertanyaan Karakteristik Perilaku Warga Sekolah Terhadap Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	41
Tabel 4.6 Pertanyaan Karakteristik Pengetahuan Warga Sekolah Tentang Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta.....	42
Tabel 4.7 Pertanyaan karakteristik Sikap Warga Sekolah Tentang Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	44
Tabel 4.8 Pertanyaan Karakteristik Perilaku Warga Sekolah Terhadap Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta.....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Tempat Sampah .....	9
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	10
Gambar 3.2 Jenis Wadah Sampah Yang Diberi Label Tulisan.....	11
Gambar 3.3 Jenis Wadah Sampah Yang Diberi Label Gambar.....	12
Gambar 3.4 Peralatan Sampling.....	13
Gambar 4.1 Lokasi Penelitian SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	20
Gambar 4.2 Model Tempat Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	20
Gambar 4.3 Lokasi Penelitian SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	21
Gambar 4.4 Model Tempat Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	22
Gambar 4.5 Sistem Pengelolaan Sampah.....	25
Gambar 4.6 Proses Pengambilan Timbulan Sampah .....	26
Gambar 4.7 Grafik Timbulan Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta dan SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	28
Gambar 4.8 Komposisi Sampah (persen berat) Pada Tempat Sampah Khusus Kertas, (a) wadah berlabel tulisan, (b) Wadah berlabel gambar .....	31
Gambar 4.9 Komposisi Sampah (persen berat) Pada Tempat Sampah Khusus Plastik dan Botol, (a) wadah berlabel tulisan, (b) Wadah berlabel gambar.....	31
Gambar 4.10 Komposisi Sampah (persen berat) Pada Tempat Sampah Khusus Organik, (a) wadah sampah tulisan, (b) wadah sampah gambar.....	32
Gambar 4.11 Komposisi Sampah (persen berat) Pada Tempat Sampah Khusus Kertas, (a) wadah berlabel tulisan, (b) Wadah berlabel gambar .....	34
Gambar 4.12 Komposisi Sampah (persen berat) Pada Tempat Sampah Khusus Plastik dan Botol, (a) wadah berlabel tulisan, (b) Wadah berlabel gambar.....	35
Gambar 4.13 Komposisi Sampah (persen berat) Pada Tempat Sampah Khusus Organik, (a) wadah sampah tulisan, (b) wadah sampah gambar.....	35
Gambar 4.14 Pengetahuan Warga Sekolah Tentang Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	38

Gambar 4.15 Sikap Warga Sekolah Tentang Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	40
Gambar 4.16 Perilaku Warga Sekolah Terhadap Sampah SMP Negeri 4 Yogyakarta .....	41
Gambar 4.17 Jawaban Kuesioner Karakteristik Pengetahuan Tentang Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	43
Gambar 4.18 Sikap Warga Sekolah Tentang Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	48
Gambar 4.19 Perilaku Warga Sekolah Terhadap Sampah SMP Muhammadiyah 2 Yogyakarta .....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Layout Penempatan Titik Wadah Sampah .....	54
Lampiran 2 – Dokumentasi Kegiatan .....	55
Lampiran 3 – Timbulan Sampah.....	58
Lampiran 4 – Komposisi Sampah.....	60
Lampiran 5 – Kuesioner.....	61
Lampiran 6 – Rekapitulasi Hasil Kuesioner .....	64