

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
BIODATA PENULIS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	3
C. Rumusan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Penelitian Terdahulu/Uraian Teori	6
B. Landasan Teori	13
1. Pengertian Sampah	13
2. Sumber Sampah.....	13
3. Jenis Sampah	14
4. Bentuk Sampah	15

5. Kuantitas Sampah.....	16
6. Pengelolaan Sampah	16
7. Pengurangan Sampah	18
8. Perhitungan Densitas sampah.....	20
9. Perhitungan, Timbulan dan Komposisi Sampah	21
10. Metode Pengambilan dan Pengukuran Timbulan Sampah Perkotaan.....	22
11. Tempat Pembuangan Sementara Sampah dengan Prinsip Reuse, Reduce, Recycle	24
12. Pengertian Pemukiman dan Perumahan	26
BAB III KERANGKA KONSEP	27
A. Kerangka Konsep	27
BAB IV METODE PENELITIAN	28
A. Jenis dan Desain Penelitian	28
B. Lokasi dan waktu penelitian.....	30
C. Populasi, Sampel, Besar Sampel Sampel	30
D. Variabel Penelitian	31
1. Klasifikasi Variabel Penelitian	31
2. Hubungan Antar Variabel	32
3. Definisi Operasional Variabel.....	33
E. Prosedur pengumpulan Data	34
1. Sumber dan Jenis Data	34
2. Instrumen Penelitian.....	34
3. Teknik Pengumpulan Data	34
F. Analisis Data	37
BAB V HASIL PENELITIAN	38
A. Gambaran Lokasi Penelitian.	38
1. TPS3R Mayjend Sungkono	38
2. TPS3R Kartika Manis	39

B. Data Hasil penelitian	40
1. Jumlah Gerobak Masuk ke TPS3R	40
2. Volume Sampah Masuk ke TPS3R.....	40
3. Pengukuran Sampel Volume Sampah di TPS3R	41
4. Pengukuran Volume Sampah Terpilah di TPS3R.....	43
5. Volume Sampah Yang Berpotensi Untuk Daur Ulang	44
BAB VI PEMBAHASAN.....	45
A. Menghitung Volume Sampah Yang Masuk ke TPS3R.....	45
1. TPS3R Mayjend Sungkono.....	45
2. TPS3R Kartika Manis	46
B. Prosentase Komposisi Sampah di TPS3R.....	47
1. TPS3R Mayjend Sungkono.....	47
2. TPS3R Kartika Manis	48
C. Prosentase Daur Ulang di TPS3R	49
1. TPS3R Mayjend Sungkono.....	49
2. TPS3R Kartika Manis	50
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	55