

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL

HALAMAN JUDULi

HALAMAN PERSYARATAN GELARii

HALAMAN PERSETUJUANiii

LEMBAR PENGESAHANiv

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITASv

ABSTRAKvi

ABSTRACTvii

BIODATA PENULISviii

KATA PENGANTARix

DAFTAR ISIx

DAFTAR TABELxiii

DAFTAR GAMBARxiv

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOLxv

DAFTAR LAMPIRANxvi

BAB I PENDAHULUAN1

A. Latar Belakang1

B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah3

C. Rumusan Masalah3

D. Tujuan Penelitian4

 1. Tujuan Umum4

 2. Tujuan Khusus4

E. Manfaat Penelitian5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA6

A. Penelitian Terdahulu/Uraian Teori6

B. Landasan Teori13

 1. Pengertian Sampah13

 2. Sumber Sampah13

 3. Jenis Sampah14

 4. Bentuk Sampah15

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