

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
LEMBAR PENGESAHAN JUDUL	II
LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN	III
ABSTRAK	IV
KATA PENGANTAR	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR TABEL	VIII
DAFTAR GAMBAR	XI
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Batasan Masalah.....	3
E. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Sampah.....	6
B. Sumber-Sumber Sampah	7
C. Jenis-Jenis Samph.....	8
D. Sampah khusus	13
E. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timbulan Sampah	15
1. Analisis data korelasi dan regresi.....	15
a. Mencari nilai persamaan regresi.....	16
b. Menghitung koefisien korelasi (R).....	16
c. uji t.....	17
F. Aspek Pengelolaan Sampah.....	18
G. Konsepsi Penanganan Sampah Terpadu	20

H. Sistem Pengelolaan Sampah.....	21
I. Produk Bersih dan Konsep 3R.....	33
J. Metode perkiraan jumlah penduduk.....	34
1. Metode Geometrik.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Teknik Penulisan.....	35
B. Data-Data Penelitian.....	36
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Proyeksi Jumlah Penduduk.....	38
B. Proyeksi Jumlah Timbulan Sampah.....	41
C. Kondisi Eksisting Pengelolaan Sampah Warga.....	46
D. Tingkat Partisipasi Warga.....	51
C. Upaya Mereduksi dan Mengurangi Sampah.....	52
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	54
B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Sampah Organik.....	9
Gambar 2.2. Sampah Anorganik.....	9
Gambar 2.3. Limbah B-3.....	10
Gambar 2.4. Klasifikasi Buangan Padat.....	13
Gambar 2.5. Skemah Oprasional Teknik Pengelolaan Sampah.....	25
Gambar 2.6. Pola Pengupulan Komunal Tidak Langsung.....	25
Gambar 2.7. Pola Pengupulan Individu Langsung	26
Gambar 2.8. Pola Pengupulan Komunal Langsuung	27
Gambar 4.1. Contoh Alat Angkut Sampah.....	50
Gambar 4.2. Teknik Oprasional Pengelolaan Sampah di BTN Moengko	50



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai R.....	16
Tabel 2.2. Nilai T Tabel.....	17
Tabel 4.1. Prediksi Jumlah Penduduk Tahun 2015-2019.....	38
Tabel 4.2. Prediksi Jumlah Penduduk Tahun 2020-2025.....	40
Tabel 4.3. Tabel Penolong Untuk Menghitung Regresi sederhana dan Korelasi.....	41
Tabel 4.4. Predeksi Jumlah Timbunan Sampah Tahun 2020-2025.....	42
Tabel 4.5. Kebutuhan Gerobak Tahun 2020-2025.....	49

