



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR PETA	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Permasalahan	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Keaslian Penelitian	7
1.5. Manfaat Penelitian	7
1.6. Sistematika Penulisan	8
:	
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Pengertian Sampah	9
2.2. Kapasitas Daya Angkut Sampah	14
2.3. Efisiensi dan Efektifitas	18
2.4. Landasan Teori	21
:	
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Pendekatan Penelitian	22
3.2. Lokasi Penelitian	22
3.3. Parameter & Variabel Penelitian	23
3.4. Teknik Pengumpulan Data	24



3.5. Analisis Data	24
3.6. Proses Penelitian	26
BAB IV GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	28
4.1. Deskripsi Wilayah	28
4.2. Penduduk	29
4.3. Ekonomi	32
4.4. Profil Pengelola Kebersihan di Kota Samarinda	33
BAB V HASIL PENELITIAN & PEMBAHASAN	36
5.1. Hasil Penelitian	36
5.1.1. Sarana dan Prasarana Pengangkutan	36
5.1.2. Pola Pelayanan Pengangkutan Sampah	38
5.1.3. Karakteristik Wilayah Pelayanan	40
5.2. Pembahasan	57
5.2.1. Analisa Produksi Sampah	57
5.2.2. Analisa Daya Angkut	64
5.2.3. Efektifitas Daya Angkut	74
5.2.4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efektifitas.....	85
BAB VII P E N U T U P	88
6.1. Kesimpulan	88
6.2. Rekomendasi	91

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Produksi Sampah Kota Samarinda.....	5
2. Standar Volume Sampah berdasarkan Sumbernya	17
3. Kapasitas Angkut Sarana Persampahan	17
4. Parameter dan Variabel Penelitian	23
5. Jumlah Penduduk per Kecamatan/Kelurahan di Kota Samarinda	30
6. Jumlah Pegawai KKPP Kota Samarinda	35
7. Sarana Angkutan Sampah Di Kota Samarinda Tahun 2002	37
8. Sarana Penghimpunan Sampah di Kota Samarinda Tahun 2002	37
9. Karakteristik Zona Pelayanan I.....	42
10. Karakteristik Zona Pelayanan II	45
11. Karakteristik Zona Pelayanan III	47
12. Karakteristik Zona Pelayanan IV	50
13. Karakteristik Zona Pelayanan V.....	53
14. Volume Produksi dan Jenis Sampah Pada Zona I	56
15. Volume Produksi dan Jenis Sampah Pada Zona II	57
16. Volume Produksi dan Jenis Sampah Pada Zona III	58
17. Volume Produksi dan Jenis Sampah Pada Zona IV	59
18. Volume Produksi dan Jenis Sampah Pada Zona V	59
19. Rekapitulasi Volume Sampah di Kota Samarinda per hari	60
20. Analisa Daya Angkut Zona I Per Hari	64
21. Analisa Waktu Siklus Operasional Angkutan Sampah Zona I	65



22.	Analisa Daya Angkut Zona II Per Hari	66
23.	Analisa Waktu Siklus Operasional Angkutan Sampah Zona II	67
24.	Analisa Daya Angkut Zona III Per Hari	68
25.	Analisa Waktu Siklus Operasional Angkutan Sampah Zona III	69
26.	Analisa Daya Angkut Zona IV Per Hari	70
27.	Analisa Waktu Siklus Operasional Angkutan Sampah Zona IV	70
28.	Analisa Daya Angkut Zona V Per Hari	71
29.	Analisa Waktu Siklus Operasional Angkutan Sampah Zona V	72
30.	Komparasi Daya Angkut Armada Sampah Kota Samarinda	73
31.	Efektifitas Daya Angkut Sampah Zona I Per Hari	75
32.	Efektifitas Daya Angkut Sampah Zona II Per Hari	77
33.	Efektifitas Daya Angkut Sampah Zona III Per Hari	78
34.	Efektifitas Daya Angkut Sampah Zona IV Per Hari	80
35.	Efektifitas Daya Angkut Sampah Zona V Per Hari	81
36.	Komparasi Karakteristik Zona danEfektifitas Daya Angkut Antar Zona	82



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efektivitas daya angkut armada sampah di kota Samarinda
ANWAR, Syaiful, Dr. Amiruddin Ardani, M.A
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PETA

1	Lokasi Penelitian	30
2	Penggunaan Lahan	31
3	Zonasi Pelayanan Sampah	54
4	Peletakan TPS dan Kontainer	55
5	Rotasi Pelayanan Angkutan Sampah.....	56