

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
ABSTRAK	III
<i>ABSTRACT</i>.....	IV
DAFTAR ISI	V
DAFTAR GAMBAR.....	VII
DAFTAR TABEL.....	IX
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Maksud Dan Tujuan Permasalahan	4
1.5 Ruang Lingkup	4
BAB II GAMBARAN UMUM	5
2.1 Kondisi Transportasi.....	5
2.2 Kondisi Wilayah Kajian	7
BAB III TINJAUAN PUSTAKA.....	14
3.1 Sistem Pengangkutan Sampah	14
3.2 Optimalisasi.....	23
3.3 Teknik Optimasi.....	23
3.4 Penelitian Terdahulu	25
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....	29
4.1 Desain Penelitian	29
4.2 Sumber Data	34

4.3 Teknik Pengumpulan Data	34
4.4 Teknik Analisis Data	38
4.5 Lokasi Dan Jadwal Penelitian.....	50
BAB V ANALISIS DAN PEMECAHAN MASALAH	52
5.1 Analisis Sistem Pengangkutan Sampah Domestik Kota Bekasi	52
5.2 Analisis Penentuan Rute Efektif dan Efisien Menggunakan Metode Vehicle Routig Problem.....	71
5.3 Analisis Efisiensi Penggunaan BBM.....	112
BAB VI PENUTUP	133
6.1 Kesimpulan	133
6.2 Saran	134
DAFTAR PUSTAKA.....	135
LAMPIRAN	138