

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1.1 Peta 1.1 Administrasi .....	7
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	19
Gambar 2.2 Kerangka Konsep .....	20
Gambar 3.1 Variabel Penelitian .....	25
Gambar 4.1 Persentase Penggunaan Lahan di Kelurahan Duri Kepa	30
Gambar 4.2 Peta 4.1 Penggunaan Lahan .....	31
Gambar 4.3 Fasilitas Pendidikan di Kelurahan Duri Kepa .....	34
Gambar 4.4 Jaringan Jalan di Kelurahan Duri Kepa.....	36
Gambar 4.5 Peta 4.2 Sebaran Faso Fasum .....	37
Gambar 4.6 Peta 4.3 Blok Bangunan .....	38
Gambar 4.7 Penduduk Menurut Umur.....	41
Gambar 4.8 Jaringan Air Bersih di Kelurahan Duri Kepa .....	43
Gambar 4.9 Jaringan Air Limbah di Kelurahan Duri Kepa .....	44
Gambar 4.10 Skema Pengangkutan Sampah di Kelurahan Duri Kepa	48
Gambar 4.11 Dipo Duri Kepa/Tobing RW 01 .....	50
Gambar 4.12 Kontainer Sampah di Pasar Patra .....	51
Gambar 4.13 Pool Gerobak Sampah di Pasar Patra .....	51
Gambar 4.14 TPS RW 03 .....	52
Gambar 4.15 TPS Kali Sekretaris RW 013.....	53
Gambar 4.16 TPS Green Ville RW 014.....	54
Gambar 4.17 TPS Duri Kepa RW 09.....	55
Gambar 4.18 TPS Universitas Esa Unggul RW 02.....	56
Gambar 4.19 Peta 4.4 Sebaran TPS di Kelurahan Duri Kepa .....	58
Gambar 4.20 Model Simpal Kausal Jumlah Penduduk dan Sampah	59
Gambar 4.21 Penyederhanaan Simpal Kausal .....	60
Gambar 4.22 SFD Jumlah Penduduk & Jumlah Sampah.....	63

	<b>Halaman</b>
Gambar 4.23 Proyeksi Jumlah Penduduk Kelurahan Duri Kepa ....	67
Gambar 4.24 AME dan AVE Jumlah Penduduk 2013 – 2014 .....	69
Gambar 4.25 Proyeksi Volume Sampah per Bulan.....	72
Gambar 4.26 AME dan AVE Jumlah Sampah Januari – Juni 2015 .	75
Gambar 4.27 Proses Pengomposan Konvensional .....	79
Gambar 4.28 Manajemen Bank Sampah oleh Bank Sampah Malang	83
Gambar 4.29 <i>Causal Loop Diagram</i> Skenario Pengolahan Sampah	86
Gambar 4.30 <i>Stock Flow Diagram</i> Skenario Optimis.....	89
Gambar 4.31 Penurunan Jumlah Sampah RT Skenario Optimis.....	90
Gambar 4.32 <i>Stock Flow Diagram</i> Skenario Moderat .....	91
Gambar 4.33 Penurunan Jumlah Sampah RT Skenario Moderat ....	92
Gambar 4.34 <i>Stock Flow Diagram</i> Skenario Pesimis .....	79
Gambar 4.35 Penurunan Jumlah Sampah RT Skenario Pesimis .....	95
Gambar 4.36 Penurunan Jumlah Sampah RT dengan Tiga Skenario	97