

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol dalam <i>Causal Loop Diagram</i>	34
Tabel 2.2 Simbol dalam <i>Stock Flow Diagram</i>	35
Tabel 2.3 Perbandingan Metode Simulasi	39
Tabel 3.1 Mekanisme Pengumpulan Data	42
Tabel 3.2 Identifikasi Komponen Sistem Integral	45
Tabel 4.1 Strategi dan Program Pengelolaan Sampah dalam Peraturan Bupati ...	49
Tabel 4.2 Fasilitas Penangan Sampah di Kabupaten Ponorogo	50
Tabel 4.3 Data Pengelolaan Sampah di Kabupaten Ponorogo.....	51
Tabel 4.4 Data Timbulan Sampah di Kabupaten Ponorogo.....	52
Tabel 4.5 Capaian Pengelolaan Sampah Tahunan di Kabupaten Ponorogo	53
Tabel 4.6 Estimasi Biaya Investasi Pengelolaan Sampah.....	53
Tabel 4.7 Data Jumlah Penduduk Kabupaten Ponorogo.....	54
Tabel 4.8 Data Peramalan Jumlah Penduduk Kabupaten Ponorogo	55
Tabel 4.9 <i>Boundary Adequacy</i>	68
Tabel 4.10 Identifikasi Variabel Subsistem Timbulan Sampah.....	72
Tabel 4.11 Persamaan Subsistem Timbulan Sampah	74
Tabel 4.12 Identifikasi Variabel Subsistem Pengelolaan Sampah.....	78
Tabel 4.13 Persamaan Subsistem Pengelolaan Sampah	80
Tabel 4.14 Identifikasi Variabel Subsistem Biaya Pengelolaan Sampah	84
Tabel 4.15 Persamaan Subsistem Biaya Pengelolaan Sampah	85
Tabel 4.16 Verifikasi Persamaan Model.....	87
Tabel 4.17 Validasi Variabel Timbulan Sampah	92
Tabel 4.18 Validasi Variabel Pengelolaan Sampah	93
Tabel 4.19 Validasi Variabel Pengurangan Sampah.....	93
Tabel 4.20 Validasi Variabel Penanganan Sampah	94
Tabel 4.21 Pengembangan Skenario	95
Tabel 4.22 Hasil Simulasi Skenario BaU.....	96
Tabel 4.23 Penyesuaian Persamaan Skenario Peningkatan Edukasi Pesimis	98
Tabel 4.24 Hasil Simulasi Skenario Peningkatan Edukasi Pesimis	98
Tabel 4.25 Penyesuaian Persamaan Skenario Peningkatan Edukasi Moderat....	101
Tabel 4.26 Hasil Simulasi Skenario Peningkatan Edukasi Moderat.....	101
Tabel 4.27 Penyesuaian Persamaan Skenario Peningkatan Edukasi Optimis.....	103
Tabel 4.28 Hasil Simulasi Skenario Peningkatan Edukasi Optimis	103
Tabel 4.29 Penyesuaian Persamaan Skenario Peningkatan Fasilitas Pesimis.....	106
Tabel 4.30 Hasil Simulasi Skenario Peningkatan Fasilitas Pesimis	106
Tabel 4.31 Penyesuaian Persamaan Skenario Peningkatan Fasilitas Moderat ...	109
Tabel 4.32 Hasil Simulasi Skenario Peningkatan Fasilitas Moderat	109
Tabel 4.33 Penyesuaian Persamaan Skenario Peningkatan Fasilitas Optimis	111
Tabel 4.34 Hasil Simulasi Skenario Peningkatan Fasilitas Optimis	112
Tabel 4.35 Penyesuaian Persamaan Skenario Gabungan Pesimis	114
Tabel 4.36 Hasil Simulasi Skenario Gabungan Pesimis	115
Tabel 4.37 Penyesuaian Persamaan Skenario Gabungan Moderat	117
Tabel 4.38 Hasil Simulasi Skenario Gabungan Moderat.....	118

Tabel 4.39 Penyesuaian Persamaan Skenario gabungan Optimis.....	120
Tabel 4.40 Hasil Simulasi Skenario Gabungan Optimis.....	121
Tabel 5.1 Hasil Simulasi Alternatif Skenario	125
Tabel 5.2 Skenario Terbaik Berdasarkan Faktor Prioritas.....	126