

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Ilustrasi Daerah Tangkapan dan Buangan pada Suatu Daerah	14
Gambar 3.1 Peta Batas Administrasi Kabupaten Lamongan.....	28
Gambar 3.2 Peta Batas DAS Bengawan Solo Hilir Kabupaten Lamongan.....	29
Gambar 3.3 Bengawan Solo Hilir Kabupaten Lamongan	30
Gambar 3.4 Diagram Alir Pengerjaan Skripsi	39
Gambar 4.1 Debit Andalan Babat Barage	44
Gambar 4.2 Grafik Ketersediaan Air Tahun 2011.....	65
Gambar 4.3 Grafik Kebutuhan Air Tahun 2011	65
Gambar 4.4 Grafik Ketersediaan Air dan Kebutuhan Air Setiap Kecamatan Tahun 2035 ...	66
Gambar 4.5 Grafik Hubungan Jumlah Sapi Potong dengan Tahun.....	72
Gambar 4.6 Grafik Hubungan Kebutuhan Air Industri dengan Tahun	75
Gambar 4.7 Grafik Hubungan Bero Asli dengan Tahun	79
Gambar 4.8 Grafik Hubungan Sawah Tambak dengan Tahun.....	81
Gambar 4.9 Peta Neraca Air Skenario 1 Tahun 2015.....	86
Gambar 4.10 Peta Neraca Air Skenario 2 Tahun 2015.....	88
Gambar 4.11 Peta Neraca Air Skenario 2 Tahun 2020.....	90
Gambar 4.12 Peta Neraca Air Skenario 2 Tahun 2025.....	92
Gambar 4.13 Peta Neraca Air Skenario 2 Tahun 2030.....	94
Gambar 4.14 Peta Neraca Air Skenario 2 Tahun 2035.....	96
Gambar 4.15 Peta Neraca Air Skenario 3 Tahun 2015.....	98
Gambar 4.16 Peta Neraca Air Skenario 3 Tahun 2020.....	100
Gambar 4.17 Peta Neraca Air Skenario 3 Tahun 2025.....	102
Gambar 4.18 Peta Neraca Air Skenario 3 Tahun 2030.....	104
Gambar 4.19 Peta Neraca Air Skenario 3 Tahun 2035.....	106
Gambar 4.20 Peta Neraca Air Skenario 4 Tahun 2015.....	108
Gambar 4.21 Peta Neraca Air Skenario 4 Tahun 2020.....	210
Gambar 4.22 Peta Neraca Air Skenario 4 Tahun 2025.....	112
Gambar 4.23 Peta Neraca Air Skenario 4 Tahun 2030.....	114
Gambar 4.24 Peta Neraca Air Skenario 4 Tahun 2035.....	116
Gambar 4.25 Peta Geologi Kabupaten Lamongan	118

Gambar 4.26 Peta Indikasi Airtanah Kabupaten Lamongan 119
Gambar 4.27 Peta Topografi Kabupaten Lamongan 120
Gambar 4.28 Peta Rekomendasi Kecamatan yang Mengalami Krisis Air 121

