

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Alur Penelitian.....	III-1
Gambar 3. 2 Lokasi Penelitian.....	III-5
Gambar 4. 1 Tangki Atas (Rooftank) Eksisting.....	IV-4
Gambar 4. 2 Grafik Distribusi Jam-jaman Metode Dr. Mononobe .....	IV-21
Gambar 4. 3 Saluran Air Hujan pada Roof di 2 Tahun.....	IV-22
Gambar 4. 4 Luas area Tangkapan Hujan di 2 Tahun.....	IV-24
Gambar 4. 5 Saluran Air Hujan pada Roof di 5 Tahun.....	IV-26
Gambar 4. 6 Luas area Tangkapan Hujan di 5 Tahun.....	IV-27
Gambar 4. 7 Saluran Air Hujan pada Roof di 10 Tahun .....	IV-29
Gambar 4. 8 Luas area Tangkapan Hujan di 10 Tahun.....	IV-31
Gambar 4. 9 Saluran Air Hujan pada Roof di 25 Tahun .....	IV-33
Gambar 4. 10 Luas area Tangkapan Hujan di 25 Tahun.....	IV-34
Gambar 4. 11 Saluran Air Hujan pada Roof di 50 Tahun .....	IV-36
Gambar 4. 12 Luas area Tangkapan Hujan di 50 Tahun.....	IV-38
Gambar 4. 13 Saluran Air Hujan pada Roof di 100 Tahun .....	IV-40
Gambar 4. 14 Luas area Tangkapan Hujan di 100 Tahun.....	IV-42
Gambar 4. 15 Perbandingan Supply Air.....	IV-48
Gambar 4. 16 Kebutuhan Air Konsumtif perhari .....	IV-51
Gambar 4. 17 Pengeluaran Biaya Perhari.....	IV-53

Gambar 4. 18 Grafik Perbandingan Suplai Air dengan Kebutuhan Air Baku..... IV-55

Gambar 4. 19 Grafik Perbandingan Suplai Air dengan Kebutuhan Air Baku 10% Total  
..... IV-55

Gambar 4. 20 Neraca Air..... IV-57

