

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Metode Gumbel - Reduce Mean (Y_n).....	II-1
Tabel 2. 2 Metode Gumbel – Reduce standard Deviation (S_n)	II-6
Tabel 2. 3 Nilai K Untuk Distribusi Log- Pearson III.....	II-8
Tabel 2. 4 Metode Distribusi Normal – Nilai Variabel Reduksi Gauss	II-9
Tabel 2. 5 Standar Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jenis Kota	II-18
Tabel 2. 6 Kebutuhan Air Domestik	II-19
Tabel 2. 7 Air Bersih Untuk Kebutuhan Rumah Tangga	II-20
Tabel 2. 8 Kebutuhan Air Non Domestik.....	II-21
Tabel 2. 9 Kelebihan dan Kekurangan Sistem Rainwater Harvesting	II-24
Tabel 2. 10 Penelitian Terdahulu	II-27
Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian	III-6
Tabel 4. 1 Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penghuni.....	IV-1
Tabel 4. 2 Curah Hujan Maksimum Kawasan Tanjung Priok dan Cawang	IV-6
Tabel 4. 3 Data curah hujan Tanjung Priok.....	IV-6
Tabel 4. 4 Data curah hujan Cawang	IV-7
Tabel 4. 5 Syarat Jenis Distribusi.....	IV-7
Tabel 4. 6 Analisis Frekuensi.....	IV-8
Tabel 4. 7 Analisis Hujan Rancangan Metode Gumbel	IV-9
Tabel 4. 8 Syarat Jenis Distribusi.....	IV-12

Tabel 4. 9 Harga Reduce mean (Y_n).....	IV-13
Tabel 4. 10 Harga Reduce Variated (Y_t) berdasarkan Periode Ulang	IV-14
Tabel 4. 11 Harga Reduced Standart Deviation (S_n).....	IV-14
Tabel 4. 12 Hasil perhitungan curah hujan rencana	IV-15
Tabel 4. 13 Uji sesuai frekuensi metode Smirnov-Kolmogrov	IV-16
Tabel 4. 14 Probabilitas Curah Hujan Metode Gumbel	IV-17
Tabel 4. 15 Frekuensi Curah Hujan	IV-19
Tabel 4. 16 perhitungan itensitas hujan metode Dr. Mononobe periode ulang 10 tahun	IV-20
Tabel 4. 17 Perhitungan Distribusi hujan Jam-jaman Metode Dr. Mononobe.....	IV-20
Tabel 4. 18 Kebutuhan Air Bersih Untuk Flushing	IV-44
Tabel 4. 19 Rekapitulasi Air Bersih dan Kebutuhan Air Bersih.....	IV-47
Tabel 4. 20 Analisa Perhitungan Kebutuhan Air	IV-50
Tabel 4. 21 Analisa Harga Kebutuhan Air	IV-52
Tabel 4. 22 Perbandingan Suplai Air dengan Kebutuhan Air Baku	IV-54
Tabel 4. 23 Neraca Air	IV-57
Tabel 4. 24 Estimasi Pembuatan Tangki FRP	IV-59