

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	II-3
Tabel 2.2 Kebutuhan Air Domestik	II-10
Tabel 2.3 Nilai Koefisien Limpasan	II-18
Tabel 2.4 Koefisien Kekasaran Saluran.....	II-22
Tabel 2.5 Standar Baku Mutu Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi Permenkes RI. No. 32 Tahun 2017.....	II-23
Tabel 4.1 Data Curah Hujan Stasiun Meteorologi Kemayoran	IV-2
Tabel 4.2 Data Curah Hujan Pos Hujan Kedoya	IV-2
Tabel 4.3 Data Curah Hujan Pos Hujan Tomang Barat.....	IV-3
Tabel 4.4 Data Curah Hujan Rata-rata.....	IV-4
Tabel 4.5 Contoh Perhitungan Curah Hujan Andalan Pada Bulan Januari	IV-4
Tabel 4.6 Probabilitas Hujan Andalan.....	IV-5
Tabel 4.7 Data Jumlah Pengguna Gedung D dan Gedung E.....	IV-6
Tabel 4.8 Volume Ketersediaan Air Hujan	IV-8
Tabel 4.9 Perhitungan Kapasitas RWH	IV-9
Tabel 4.10 Perhitungan Neraca Air	IV-11
Tabel 4.11 Presentase Penggunaan RWH dan Air Sumur Galian	IV-14
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Air Hujan.....	IV-16
Tabel 4.13 Variasi Volume Karbon Aktif dan Zeolit	IV-18

Tabel 4.14 Hasil Pengujian Suhu.....	IV-20
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Zat Padat Terlarut (TDS).....	IV-21
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Derajat Keasaman (pH).....	IV-22
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Zat Organik (KMnO ₄)	IV-23
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Total Koliform.....	IV-24
Tabel 4.19 Perhitungan Debit Hidrologi.....	IV-29
Tabel 4.20 Perhitungan Debit Kumulatif.....	IV-29
Tabel 4.21 Perhitungan Debit Hidrolika.....	IV-31
Tabel 4.22 Rencana Elevasi Elbow	IV-32
Tabel 4.23 Besar Kemiringan Pipa.....	IV-32
Tabel 4.24 Ukuran Diameter Pipa	IV-34

