

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan Penelitian	9
Tabel 3.1 Konsumsi air berdasarkan kategori kota	14
Tabel 3.2 Pemakaian Air Bersih Minimum Sesuai Penggunaan Gedung	14
Tabel 3. 3 Kriteria Pipa Transmisi	19
Tabel 3.4 Koefisien kekasaran	21
Tabel 3.5 Nilai Koefisien Belokan atau Sambungan	22
Tabel 5. 1 Debit Rata-rata Bulanan dari tahun 1999 sampai tahun 2016	34
Tabel 5. 2 Pengukuran Debit Andalan dari tahun 1999 sampai tahun 2016	36
Tabel 5.3 Jumlah penduduk Desa Ambarketawang	38
Tabel 5.4 Mencari nilai X dan Y	39
Tabel 5.5 Backward Projection	40
Tabel 5.6 Standar deviasi metode Regresi Linier	40
Tabel 5.7 Proyeksi perhitungan maju dengan metode Regresi Linier	41
Tabel 5.8 Rekapitulasi kebutuhan air Desa Ambarketawang	43
Tabel 5.9 Perbandingan Ketersediaan Air dan Kebutuhan Air Tahun 2036	47
Tabel 5.10 Pembagian Keperluan Air Tiap Jam	48
Tabel 5.11 Perencanaan ukuran reservoir Desa Ambarketawang	49
Tabel 5.12 Hasil <i>Running Epanet Output Junction</i>	57
Tabel 5.13 Hasil <i>Running Epanet Ouput Pipe</i>	57
Tabel 5.14 Perhitungan Perencanaan sistem transmisi Desa Ambarketawang	62