

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Data Polutan Pada Ketiga Stasiun .....	4
Tabel 2. 2 Parameter Fisik dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi.....	5
Tabel 2. 3 Parameter Biologi dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi.....	5
Tabel 2. 4 Parameter Kimia dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Media Air untuk Keperluan higiene Sanitasi .....	5
Tabel 2. 5 Skor STORET .....	6
Tabel 2. 6 Klasifikasi Status Mutu Air Menurut Metode STORET .....	6
Tabel 2. 7 Standar Perhitungan Kebutuhan Air Dometik.....	6
Tabel 3. 1 Nilai Variabel Reduksi Gauss .....	15
Tabel 4. 1 Curah Hujan Maksimum 10 tahun (2008-2017) Pada Empat Stasiun Hujan.	39
Tabel 4. 2 Luas Area Pengaruh dan Stasiun Hujan Yang Mempengaruhi Curah Hujan Area Pengaruh .....	41
Tabel 4. 3 Curah Hujan Rata-rata dan Periode Ulang Hujan Area Pengaruh Sub 1 .....	41
Tabel 4. 4 Curah Hujan Rata-rata dan Periode Ulang Hujan Area Pengaruh Sub 2 .....	42
Tabel 4. 5 Data Buildup Untuk Masing-masing Polutan .....	45
Tabel 4. 6 Data Maksimum Buildup Fecal Coliform Berdasarkan Saluran dan Tipe Lahannya .....	46
Tabel 4. 7 Koefisien EMC Untuk Masing-Masing Saluran .....	46