

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Parameter Statistik.....	21
<b>Tabel 2.2</b> Klasifikasi Curah Hujan Menurut Standar WM.....	25
<b>Tabel 4.1</b> Data Curah Hujan Maksimum.....	40
<b>Tabel 4.2</b> Distribusi Normal.....	42
<b>Tabel 4.3</b> Analisis Distribusi Normal.....	44
<b>Tabel 4.4</b> Data Log Normal.....	45
<b>Tabel 4.5</b> Analisis Data Log Normal.....	46
<b>Tabel 4.6</b> Data Log Person III.....	47
<b>Tabel 4.7</b> Analisis Log Person III.....	49
<b>Tabel 4.8</b> Distribusi Gumbel.....	50
<b>Tabel 4.9</b> Analisa Gumbel.....	52
<b>Tabel 4.10</b> Rekapitulasi Analisa Frekuensi Curah Hujan Maksimum.....	52
<b>Tabel 4.11</b> Koefisien pengaliran (C).....	53
<b>Tabel 4.12</b> Data Hidrologi Penampang.....	55
<b>Tabel 4.13</b> Perhitungan intensitas curah hujan.....	57
<b>Tabel 4.14</b> Perhitungan Q rencana maksimum.....	58
<b>Tabel 4.15</b> Kondisi Eksisting Saluran.....	58
<b>Tabel 4.16</b> Kondisi Perencanaan Ulang Saluran Drainase.....	60