

## DAFTAR GAMBAR

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Lokasi Jalan Srenseng Raya .....	I-2
1.2 Genangan Air pada November 2017 .....	I-3
1.3 Kondisi Existing Saluran .....	I-4

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERFIKIR

2.1 Drainase Alamiah Pada Saluran Air .....	II-5
2.2 Drainase Buatan .....	II-6
2.3 Pola Alamiah .....	II-8
2.4 Pola Siku .....	II-8
2.5 Pola Paralel .....	II-9
2.6 Pola Grid Iron .....	II-9
2.7 Pola Radial .....	II-10
2.8 Pola Jaring – Jaring .....	II-10
2.9 Garis Isohiet .....	II-13
2.10 Poligon Thiessen .....	II-14
2.11 Bagan Alir Kerangka Berfikir .....	II-51

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

III.1 Bagan Alir Metodologi Penelitian .....	III-2
III.2 Lokasi Jalan Srenseng Raya .....	III-3

### BAB IV HASIL DAN ANALISIS

IV.1 Lokasi Pos Hujan .....	IV-2
IV.2 Daerah Tangkapan Air .....	IV-10
IV.3 Grafik Hubungan Antara Intensitas Curah Hujan Dengan Durasi .....	IV-17
IV.4 Denah Saluran Existing .....	IV-18

IV.5 Dimensi Saluran Existing.....	IV-19
IV.6 Potongan Melintang .....	IV-24
IV.7 Daerah Tangkapan Air .....	IV-24
IV.8 Dimensi Saluran Rencana B1.....	IV-32
IV.9 Dimensi Gorong-Gorong Rencana.....	IV-37
IV.10 Potongan Melintang Gorong Gorong Rencana .....	IV-37
IV.11 Lokasi Gorong Gorong Rencana .....	IV-38
IV.12 Lokasi Kolam Retensi .....	IV-41

