

DAFTAR GAMBAR

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 Kenanga..... | 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 |

