

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
MERCU BUANA	
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

