

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Terbentuknya Drainase Alamiah.....	8
Gambar 2.2 Drainase Buatan	8
Gambar 2.3 Pola Jaringan Drainase Siku.....	17
Gambar 2.4 Pola Jaringan Paralel	18
Gambar 2.5 Pola Jaringan Drainase Grid Iron.....	18
Gambar 2.6 Pola Jaringan Drainase Alamiah	18
Gambar 2.7 Pola Jaringan-Jaring-Jaring	19
Gambar 2.8 Pola Jaringan Drainase Radial.....	19
Gambar 2.9 Saluran Bentuk Persegi	42
Gambar 2. 10 Saluran Bentuk Trapesium.....	43
Gambar 2.11 Saluran Bentuk Segitiga.....	43
Gambar 2.12 Saluran Bentuk Lingkaran.....	44
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian.....	48
Gambar 4. 1 Denah Lokasi Penelitian	49
Gambar 4.2 Kondisi Saluran Drainase Pada Musim Kemarau.....	50
Gambar 4.3 Genangan Air Pada Saluran Drainase	50
Gambar 4.4 Kondisi Saluran Drainase Pada Musim Hujan.....	51
Gambar 4.5 Genangan Air Pada Saluran Drainase Pada Musim Hujan	51
Gambar 4.6 Denah Saluran Drainase	52
Gambar 4.7 Catchment Area (Potongan A-A).....	52
Gambar 4.8 Dimensi Saluran Drainase Penelitian.....	66

Gambar 4.9 Area Tangkapan Air Hujan 67

Gambar 4.10 Dimensi Saluran Rencana 70

