

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem Drainase Makro.....	6
Gambar 2.3 Gambar Sitem Drainase Mikro.....	7
Gambar 2.4 Drainase Alamiah	8
Gambar 2.5 Drainase Buatan.....	8
Gambar 2.6 Drainase Permukaan Tanah	9
Gambar 2. 7 Drainase Bawah Tanah	10
Gambar 2. 8 <i>Single purpose</i>	10
Gambar 2. 9 <i>multi purpose</i>	11
Gambar 2. 10 Saluran Terbuka.....	11
Gambar 2. 11 Saluran Tertutup.....	12
Gambar 2. 12 Metode Rerata Aljabar.....	13
Gambar 2. 13 <i>Polygon Theissen</i>	14
Gambar 2. 14 <i>Isohyet</i>	15
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian	22
Gambar 3. 2 Bagan Alir Penelitian.....	23
Gambar 4.1 Kondisi Saluran Drainase Jalan Rel.....	28
Gambar 4.2 Saluran Drainase Jalan Rel Yang Sudah Rusak.....	29
Gambar 4. 3 Kondisi eksisting Saluran	46
Gambar 4. 4 Kondisi Perencanaan Ulang Saluran Drainase	48
Gambar 4. 5 Tampak Samping Saluran.....	48
Gambar 4. 6 Tampak Atas Saluran.....	49
Gambar 4. 7 Perspektif Saluran.....	49