
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Hidrologi	II-7
Gambar 2.2 Alat Penakar Hujan Manual.....	II-9
Gambar 2.3 Alat penakar hujan Tipe Sifon	II-10
Gambar 2.4 Alat penakar hujan Tipe Penampung bergerak.....	II-11
Gambar 2.5 Metode Poligon <i>Thiessen</i>	II-16
Gambar 2.6 <i>Research Gap</i>	II-43
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian.....	III-2
Gambar 3.2 Flow Chart Penelitian	III-4
Gambar 4.1 Lokasi Penelitian.....	IV-1
Gambar 4.2 Peta Kontur	IV-2
Gambar 4.3 Pos Hujan	IV-3
Gambar 4.4 Grafik Intensitas Hujan Rencana	IV-27
Gambar 4.5 Lahan rencana kolam retensi banjir	IV-38
Gambar 4.6 Site Plan Perumahan Pesona	IV-40
Gambar 4.7 Saluran 500mm X 500 mm	IV-40
Gambar 4.8 Saluran 600mm X 900 mm	IV-41
Gambar 4.9 Saluran 3000mm X 2500 mm.....	IV-41
Gambar 4.10 Denah Kolam retensi banjir	IV-42
Gambar 4.11 Potongan Penampang Kolam Retensi Banjir	IV-42
Gambar 4.12 Contoh Kasus Pelecehan seksual di Danau	IV-43
Gambar 4.13 Contoh Mushola Apung.....	IV-44
Gambar 4.14 Danau Sumber Penyakit.....	IV-44
Gambar 4.15 Contoh Desain Kolam Tampungan.....	IV-45