

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Siklus Hidrologi.....	II-1
Gambar 2.2	Alat Penakar Hujan Manual.....	II-5
Gambar 2.3	Alat Penakar Hujan Otomatis dengan <i>Tipping Bucket</i> .....	II-6
Gambar 2.4	Metode Poligon Theissen.....	II-9
Gambar 2.5	Metode Isohyet.....	II-10
Gambar 2.6	Penampang Persegi Panjang.....	II-29
Gambar 2.7	Penampang Melintang Saluran Berbentuk Trapesium.....	II-31
Gambar 2.8	Kemiringan Saluran.....	II-34
Gambar 2.9	Tinggi Jagaan.....	II-35
Gambar 3.1	Peta Lokasi Penelitian.....	III-1
Gambar 3.2	Dagram Alir Penelitian.....	III-2
Gambar 4.1	Daerah Tangkapan ( <i>Catchmen Area</i> ).....	IV-18
Gambar 4.2	Potongan Saluran Drinase.....	IV-31
Gambar 4.3	Potongan Saluran Drinase.....	IV-34

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA