

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Polygon Thiesen.....	II-3
Gambar 2. 2. Metode Penentuan Isohyet.....	II-4
Gambar 2. 3. Penampang saluran berbentuk trapesium.....	II-14
Gambar 2. 4. Saluran bentuk persegi.....	II-15
Gambar 2. 5. Kemiringan Tanah	II-16
Gambar 3. 1. Peta topografi kontur Kota Bandung	III-1
Gambar 3. 2. Lokasi Penelitian.....	III-2
Gambar 3. 3. Jaringan Drainase existing	III-2
Gambar 3. 4. Gambar grafik curah hujan harian maksimum.....	III-4
Gambar 3. 5. Diagram Alir Penelitian	III-6
Gambar 4. 1. Analisa Intensitas Hujan Rata-rata St, Bandung (Tahun 1994-2016)...	IV-22
Gambar 4. 2. Lokasi Genangan Jl, Terbang Layang, Arcamanik.....	IV-23
Gambar 4. 3. Gambar Saluran existing yang tersedimentasi oleh sampah.....	IV-24
Gambar 4. 4. Saluran yang tersedimentasi oleh tanah.....	IV-24
Gambar 4. 5. Peta Catchment Area Daerah Perencanaan.....	IV-25
Gambar 4. 6. Saluran Bentuk Persegi	IV-33