

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul .....</b>	<b>i</b>
<b>Surat Pernyataan.....</b>	<b>ii</b>
<b>Pengesahan Tugas Akhir.....</b>	<b>iii</b>
<b>Tanda Lulus Mempertahankan Tugas Akhir .....</b>	<b>iv</b>
<b>Lembar Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah .....</b>	<b>v</b>
<b>Kata Pengantar.....</b>	<b>vi</b>
<b>Ringkasan.....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar isi.....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Gambar/Peta.....</b>	<b>xiii</b>

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Ruang Lingkup Penelitian .....	7

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Teori-Teori Terkait .....	10
2.2 Studi Terdahulu.....	15
2.3 Kerangka Berpikir.....	16
2.4 Kerangka Konsep .....	17
2.5 Hipotesis .....	17

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Pendekatan Penelitian .....	18
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
3.3 Populasi dan Sampel .....	20

3.4	Variabel Penelitian .....	21
3.5	Data Penelitian .....	22

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1.	Pembahasan dan Hasil .....	23
4.1.1.	Kondisi Geografis.....	23
4.1.2.	Kependudukan.....	24
4.1.3.	Iklm .....	26
4.1.4.	Sarana, Prasarana dan Aksesibilitas .....	29
4.1.5.	Tata Guna Lahan .....	32
4.1.6.	Daerah Aliran Sungai Ciliwung .....	34
4.2.	Identifikasi Kondisi Banjir dan Normalisasi Wilayah Studi .....	36
4.2.1.	Histori Banjir .....	36
4.2.2.	Lokasi Banjir .....	47
4.2.3.	Kondisi Normalisasi Sungai Ciliwung Wilayah Studi .....	55
4.3.	Analisis Efektivitas Normalisasi .....	59
4.3.1.	Analisis Fisik .....	59
4.3.2.	Analisis Ekonomi .....	70
4.3.3.	Analisis Sosial .....	73
4.3.4.	Efektivitas Normalisasi .....	82
4.4.	Keterbatasan Penelitian .....	87

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan .....	88
5.2	Saran .....	89

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Kelurahan Kampung Melayu Menurut Kelompok Umur.....	25
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk Kelurahan Kampung Melayu Menurut Rukun Warga (RW).....	26
Tabel 4.3 Jumlah Hari Ujan, Curah Hujan dan Suhu Udara 2013 .....	28
Tabel 4.4 Jumlah Hari Hujan, Curah Hujan dan Suhu Udara 2015 .....	29
Tabel 4.5 Sarana dan Prasarana.....	30
Tabel 4.6 Permukiman Kumuh .....	35
Tabel 4.7 Ketinggian dan Lokasi Banjir 2013 .....	40
Tabel 4.8 Ketinggian dan Lokasi Banjir 2014 .....	42
Tabel 4.9 Ketinggian dan Lokasi Banjir 2015 .....	44
Tabel 4.10 Banjir Sebelum dan Sesudah Normalisasi 2013 dan 2015 .....	61
Tabel 4.11 Analisis Perekonomian 2013 – 2015.....	72
Tabel 4.12 Aksi Kebersihan .....	75
Tabel 4.13 Aksi Kesenian dan Kebudayaan.....	76
Tabel 4.14 Korban banjir.....	80
Tabel 4.15 Analisis Sosial Sebelum dan Sesudah Normalisasi.....	81
Tabel 4.16 Kriteria Efektivitas Normalisasi Sungai Ciliwung.....	83

## DAFTAR GAMBAR/PETA

Gambar 1.1 Peta Orientasi.....	9
Gambar 4.1 Peta Penggunaan Lahan.....	33
Gambar 4.2 Peta Ketinggian Banjir 2013 .....	45
Gambar 4.3 Peta Ketinggian Banjir 2015 .....	46
Gambar 4.4 Peta Lokasi Banjir .....	49
Gambar 4.5 Peta Wilayah Banjir 2013 .....	52
Gambar 4.6 Peta Wilayah Banjir 2014.....	53
Gambar 4.7 Peta Wilayah Banjir 2015.....	54
Gambar 4.8 Daerah Normalisasi .....	57
Gambar 4.9 Peta Normalisasi Sungai.....	58
Gambar 4.10 Tempat Sampah dan TPS .....	77
Gambar 4.11 Tempat Kegiatan Masyarakat.....	78
Gambar 4.12 Drainase dan Sungai Setelah Normalisasi .....	78
Gambar 4.13 Kegiatan Sosial Kesehatan .....	79