

	A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	23
	B. Objek Penelitian.....	25
	C. Ruang Lingkup Penelitian.....	25
	D. Jenis dan Sumber Data.....	25
	E. Tahap-Tahap Penelitian.....	27
	F. Teknik Pengumpulan Data.....	28
	G. Teknik Validasi Data.....	30
	H. Teknik Analisis Data.....	31
	I. Sistematika Pembahasan.....	32
BAB IV	PROFIL DESA KEDUNG KWALI.....	37
	A. Letak Geografis.....	39
	B. Kondisi Demografis.....	41
	C. Ekonomi Masyarakat.....	41
	D. Kependudukan.....	47
	E. Kesehatan Masyarakat.....	47
	F. Tingkat Pendidikan Masyarakat.....	49
	G. Sosial Budaya	51
BAB V	ANALISIS MASALAH SAMPAH DAN LIMBAH AYAM POTONG.....	57
	A. Mengurai Masalah Bersama Masyarakat.....	57
	B. Proses Perencanaan Aksi.....	65
BAB VI	DINAMIKA PROSES PENDAMPINGAN MASYARAKAT.....	77
	A. Proses Pendampingan Masyarakat Melalui kegiatan Sosial Keagamaan.....	77
	B. Proses Aksi Bersama Masyarakat.....	79
	C. Aksi Bersama Masyarakat dalam Menanggulangi Kerusakan Lingkungan Daerah Aliran Sungai.....	90
BAB VII	SEBUAH CATATAN REFLEKSI.....	101
	A. Refleksi	101

DAFTAR BAGAN

Bagan 1.1	Belanja per Bulan Rumah Tangga Miskin.....	42
Bagan 1.2	Belanja per Bulan Rumah Tangga Sedang.....	43
Bagan 1.3	Belanja per Bulan Rumah Tangga Kaya.....	45
Bagan 1.4	Grafik penyakit yang diderita masyarakat.....	48
Bagan 1.5	Grafik tingkat pendidikan masyarakat.....	50
Bagan 1.6	Peta Transek.....	58
Bagan 1.7	Kecenderungan dan perubahan masyarakat.....	63
Bagan 1.8	Pihak-Pihak yang terlibat.....	71
Bagan 1.9	Pohon Masalah.....	73
Bagan 2.0	Pohon Harapan.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta kedung Kwali Gg 6&8.....	40
Gambar 1.2	Suasana sekolah di Kedung kwali.....	50
Gambar 3.1	Kerja Bakti di Mushollah Al-Mustofa.....	54
Gambar 3.2	Kerja bakti membersihkan makam.....	55
Gambar 1.3	FGD bersama masyarakat.....	69
Gambar 1.4	Pembuangan limbah ayam potong ke sungai.....	74
Gambar 4.0	Kegiatan rutin Diba'an pada Hari Sabtu.....	79
Gambar 1.5	Suasana penyuluhan masyarakat Kedung Kwali.....	85
Gambar 1.6	Sampah dapat mengakibatkan pendangkalan sungai.....	86
Gambar 1.7	Proses mendapatkan bibit.....	93
Gambar 1.8	Bibit pohon.....	95
Gambar 1.9	Mendiskusikan aksi penghijauan.....	96
Gambar 2.0	Bibit pohon yang siap ditanam.....	97
Gambar 2.1	Proses aksi penghijauan di sungai bersama masyarakat.....	98
Gambar 2.2	Penanaman bibit pohon di tangkis.....	99