

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Keaslian Penelitian	9
1.3 Rumusan Masalah.....	13
1.4 Pertanyaan Penelitian	14
1.5 Tujuan Penelitian	14
1.6 Manfaat Penelitian.....	14
1.7 Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI/TINJAUAN PUSTAKA	16
2.1 Teori dan Tinjauan Pustaka	16
2.1.1 Teori Perubahan.....	16
2.1.2 Evaluasi Dampak (<i>Impact Evaluation</i>)	18
2.1.3 Metode <i>Difference in Differences</i>	22
2.1.4 Sumberdaya Air.....	24
2.1.5 Nilai Ekonomi Bendung.....	25
2.1.6 Pendapatan Bersih	27
2.1.6 Pendekatan Penilaian.....	29
2.1.8 Tingkat Diskonto Sosial	30
2.2 Kajian Terhadap Penelitian Terdahulu	31
2.2 Kerangka Penelitian.....	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Desain Penelitian	38
3.2 Metode Pengumpulan Data	38
3.3 Definisi Operasional	39
3.4 Metode Analisis Data	40

BAB IV	ANALISIS	43
4.1	Deskripsi Data	43
4.1.1	Gambaran Umum Bendung Sapon	43
4.1.2	Debit Air <i>Intake</i> Sapon	45
4.1.3	Kelompok Perlakuan dan Kelompok Pembanding	46
4.1.4	<i>Input-Output</i> Usaha Tani	48
4.1.5	Tingkat Diskonto Sosial	49
4.2	Pembahasan	50
4.2.1	Evaluasi Dampak dengan Metode <i>Difference in Differences</i>	50
4.2.2	Analisa Usaha Tani	52
4.2.3	Nilai Ekonomi Bendung	54
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	55
5.1	Simpulan	55
5.2	Implikasi	55
5.3	Keterbatasan	56
5.4	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	61

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Luas Sawah di Daerah Irigasi Sapon Tahun 2014.....	8
Tabel 1.2 Luas Sawah Irigasi Teknis dan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Panjatan, Galur, dan Lendah Tahun 2014.....	8
Tabel 2.1 <i>Difference in Differences</i>	23
Tabel 3.1 Dampak Neto Bendung Sapon.....	41
Tabel 3.2 Analisa Usaha Tani Per Hektar.....	41
Tabel 4.1 Pola dan Tata Tanam Tahunan.....	45
Tabel 4.2 Luas Tanam Padi Di Daerah Irigasi Sapon Tahun 2008–2014...	47
Tabel 4.3 Luas Sawah Tadah Hujan Tahun 2005–2014.....	48
Tabel 4.4 Biaya <i>Input</i> Usaha Tani Per Hektar Tahun 2014.....	49
Tabel 4.5 Dampak Neto Pembangunan Bendung Sapon Terhadap Luas Sawah Irigasi Untuk Tanam Padi.....	51
Tabel 4.6 Analisa Usaha Tani Luas 1 Hektar Tahun 2014.....	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Skema Tata Tanam DI Sapon Periode Tahun 2014 – 2015	7
Gambar 1.2 Grafik Debit Air Bendung Sapon Tahun 2000 – 2014	9
Gambar 2.1 Rantai Akibat (<i>Result Chain</i>)	18
Gambar 2.2 Kerangka Penelitian	37
Gambar 4.1 <i>Result Chain</i> Pembangunan Bendung Sapon Untuk Irigasi.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Luas Tanam Padi di Sawah Irigasi Bendung Sapon Tahun 2008 – 2014	61
Lampiran 2 Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Lendah, Galur, Panjatan Tahun 2005 – 2014	63
Lampiran 3 Rata-Rata Luas Sawah Tanam Padi Sebelum dan Sesudah Bendung Sapon Dibangun	64
Lampiran 4 Rata-Rata Luas Sawah Tadah Hujan Tanam Padi Sebelum dan Sesudah Bendung Sapon Dibangun	65
Lampiran 5 Perhitungan Estimasi Dampak Bendung Sapon	66
Lampiran 6 <i>Output</i> Produksi Usaha Tani Padi Per 1 Hektar 2010 – 2014	67
Lampiran 7 Rata-Rata Harga Gabah di Tingkat Petani Tahun 2014	68
Lampiran 8 Analisa Usaha Tani Tanaman Padi Sawah per 1 Ha Tahun 2014	69
Lampiran 9 Tingkat Suku Bunga Kredit Rupiah Menurut Kelompok Bank Tahun 2014.....	70
Lampiran 10 Laporan Inflasi (Indeks Harga Konsumen) Tahun 2014	71
Lampiran 11 Perhitungan Estimasi Tingkat Diskonto Sosial	72
Lampiran 12 Indikasi Nilai Ekonomi Bendung Sapon Kulon Progo.....	73
Lampiran 13 Peta Daerah Irigasi Sapon.....	74
Lampiran 14 Foto-Foto Bendung Sapon Kulon Progo	75