

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II LANDASAN TEORI/TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>16</b>
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
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
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