

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1. 1 Latar Belakang.....	1
1. 2 Rumusan Masalah.....	4
1. 3 Tujuan	4
1. 4 Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2. 1 Analisa Finansial dan Ekonomi Proyek.....	5
2. 2 Kriteria Investasi.....	9
2. 3 Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL).....	13
2. 4 Erosi	18
2. 5 Nilai Ekonomi Lingkungan Akibat Erosi	20
2. 6 Pendekatan <i>With</i> dan <i>Without</i>	21
BAB III METODE PENELITIAN	24
3. 1 Lokasi dan Waktu.....	24
3. 2 Alat, Bahan dan Data.....	24
3. 3 Metode Pengambilan Data.....	25
3. 4 Metode Pengolahan Data.....	27
3. 5 Metode Analisis Data	35
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	39
4. 1 Letak, Luas dan Batas Kecamatan Kejajar	39
4. 2 Jenis Tanah	40
4. 3 Topografi	41
4. 4 Penggunaan Lahan.....	42
4. 5 Penduduk	44
4. 6 Iklim dan Curah Hujan	45

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	46
5.1 Satuan Lahan Rehabilitasi	46
5.2 Prediksi Nilai Erosi.....	47
5.3 Nilai Ekonomi Lingkungan Akibat Erosi	51
5.4 Biaya Proyek Pada Penilaian Finansial	54
5.5 Biaya Proyek Pada Penilaian Ekonomi	57
5.6 Pendapatan Proyek.....	59
5.7 Analisis Finansial.....	61
5.8 Analisis Ekonomi.....	62
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	64
6.1 Kesimpulan	64
6.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	68

DAFTAR TABEL

No	Halaman
3.1	Penilaian Struktur Tanah..... 28
3.2	Penilaian Permeabilitas Tanah..... 28
3.3	Kelas Kemiringan Lereng..... 29
3.4	Nilai Faktor Manajemen Tanaman 29
3.5	Nilai Faktor Praktek-Praktek Pengendalian Erosi 31
4.1	Wilayah Kecamatan Kejajar 40
4.2	Jenis Tanah Wilayah Kecamatan Kejajar 41
4.3	Kelerengan Wilayah Kecamatan Kejajar 42
4.4	Penggunaan Lahan Kecamatan Kejajar 43
5.1	Satuan Lahan Rehabilitasi..... 47
5.2	Data Nilai Ganti Tanah 52
5.3	Data Nilai Ganti Hara 53
5.4	Data Biaya <i>Acacia decurrens</i> tiap Hektar 55
5.5	Data Biaya <i>Casuarina junghuniana</i> tiap Hektar 56
5.6	Data Harga Pasar Output 59

DAFTAR GAMBAR

No	Halaman
2.1	Grafik Proyek Pelestarian Laut, Guyana 22
3.1	Diagram Alur Analisis Finansial dan Ekonomi Rehabilitasi Kawasan Dataran Tinggi Dieng di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo..... 38

DAFTAR LAMPIRAN

No	Lampiran
1.	Prediksi Besarnya Erosi di Kecamatan Kejajar <i>Without Program</i> Rehabilitasi Lahan 1
2.	Prediksi Besarnya Erosi di Kecamatan Kejajar <i>With Program</i> Rehabilitasi Lahan 2
3.	Hasil Analisis Sampel Tanah..... 3
4.	Nilai Erodibilitas Tanah..... 4
5.	Biaya Ganti Lingkungan akibat Erosi..... 5
6.	Nilai Ekonomi Pencegahan Kerugian Lingkungan Akibat Erosi 6
7.	<i>Cashflow</i> Finansial Hutan Produksi Tebang Pilih <i>Acacia</i> <i>decurrens</i> , Tingkat Suku Bunga Riil 7,03% 7
8.	<i>Cashflow</i> Finansial Hutan Produksi Tebang Pilih <i>Casuarina</i> <i>junghuniana</i> , Tingkat Suku Bunga Riil 7,03% 8

9. <i>Cashflow</i> Ekonomi Hutan Produksi Tebang Pilih <i>Acacia decurrens</i> , <i>Social discount rate</i> 3,34%	9
10. <i>Cashflow</i> Ekonomi Hutan Produksi Tebang Pilih <i>Casuarina junghuniana</i> , <i>Social discount rate</i> 3,34%	10
11. Data Curah Hujan Bulanan	11
12. Nilai Erosivitas Hujan	12
13. Perhitungan Suku Bunga Riil	13
14. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan di Kabupaten Wonosobo	14
15. Peta Administrasi Kecamatan Kejajar	15
16. Peta Jenis Tanah Kecamatan Kejajar	16
17. Peta Kelas Kelerengan Kecamatan Kejajar	17
18. Peta Penggunaan Lahan Kecamatan Kejajar	18
19. Peta Potensi Curah Hujan Kecamatan Kejajar	19
20. Peta Kelas Ketinggian Kecamatan Kejajar	20
21. Peta Satuan Lahan Rehabilitasi Kecamatan Kejajar	21