

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
INTISARI.....	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Batasan Masalah.....	8
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Landasan Teori.....	11
1. Ketenagakerjaan	11
2. Investasi	18
3. Ekonomi Lingkungan	21
4. Ekonomi Hijau.....	29
5. <i>Green Jobs</i> (Pekerjaan Hijau).....	40
B. Hasil Penelitian Terdahulu.....	45
C. Kerangka Analisis	48

BAB III METODE PENELITIAN	49
A. Obyek dan Subyek Penelitian	49
B. Jenis Data	49
1. Data Sekunder	50
C. Teknik Pengumpulan Data	51
1. Kepustakaan	51
D. Definisi Operasional	51
1. Investasi Hijau	51
2. <i>Green Jobs</i> (Pekerjaan Hijau)	52
3. Penciptaan Lapangan Pekerjaan	52
E. Analisis Data	53
1. Simulasi Investasi Hijau (2% PDB)	53
2. Mengidentifikasi Jenis-Jenis Pekerjaan Hijau	55
BAB IV GAMBARAN UMUM	55
A. Geografi Indonesia	64
B. Administrasi Indonesia	65
C. Keadaan Demografi Indonesia	66
D. Perekonomian Indonesia	67
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	70
A. Hasil Penelitian	70
1. Simulasi Investasi Hijau (2% PDB)	70
2. Mengidentifikasi Jenis-Jenis Pekerjaan Hijau	78
B. Pembahasan	82
BAB VI KESIMPULAN, SARAN, DAN KETERBATASAN PENELITIAN ..	99
A. Simpulan	99
B. Saran	100
C. Keterbatasan Penelitian	101
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN	109

DAFTAR TABEL

1.1	Fokus Infestasi Indonesia Saat Ini	7
2.1	Penelitian Terdahulu.....	45
3.1	Data dan Sumber Data.....	50
5.1	Biaya Rata-Rata (\$ 10/Kw)	71
5.2	Koefisien Pekerjaan Per MW Dari Berbagai Sumber Energi Tahun 2015 ..	73
5.3	Profil Dasar Ekonomi dan Kaitannya dengan Lingkungan	79
5.4	Identifikasi Pekerjaan Hijau di Sektor Pertanian, Kehutanan, dan Energi ..	81
5.5	Investasi (2% dari PDB Harga Konstan 2010) dan Identifikasi Green Jobs Pada Sektor Energi, Pertanian, dan Kehutanan	83

DAFTAR GAMBAR

2.1	Kerangka Pemikiran	48
4.1	Peta Geografi Indonesia	64
5.1	Hubungan Antara Jumlah Penduduk, Pertumbuhan Ekonomi, Barang Sumber Daya Alam dan Lingkungan.....	92
5.2	Pengaruh Adanya Green Jobs dengan Jumlah Penduduk Pertumbuhan Ekonomi, Barang Sumber Daya Alam dan Lingkungan	94

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	109
Tabel 1.a [Seri 2010] Pdb Seri 2010 (Milyar Rupiah) Harga Konstan 2010	109
Lampiran 2	111
Tabel 2.a Prakiraan Penyediaan Energi Listrik di Indonesia.....	111
Tabel 2.b Biaya, Efisiensi dan Faktor Kapasitas Dari Sumber Daya Listrik..	111
Tabel 2.c Koefisien Pekerjaan per MW Dengan Sumber Energi 2010-2015 .	112
Lampiran 3	113
Tabel 3.a Rekapitulasi Jumlah dan Sebaran PNS Kementerian Kehutanan Menurut Golongan dan Jenis Kelamin Tahun 2014	113
Tabel 3.b Jumlah dan Sebaran Tenaga Fungsional Peneliti Tahun 2010-2014	114
Tabel 3.c Jumlah Tenaga Pengaman Hutan Tahun 2014.....	114
Lampiran 4.....	115
Tabel 4.a Langkah 2: Mengidentifikasi Pekerjaan Hijau	115