

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	5
1.3 Ruang Lingkup	5
1.4 Hasil yang Diharapkan	7
1.5 Tahapan Pelaksanaan Kajian.....	7
1.6 Definisi Operasional.....	8
1.7 Jadwal Pelaksanaan Kajian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Keanekaragaman Hayati.....	12
2.2 Nilai Keanekaragaman Hayati.....	14
2.3 Status Keanekaragaman Hayati Indonesia	17
2.4 Perjanjian Internasional Bidang Keanekaragaman Hayati	24
2.5 Kebijakan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Indonesia	31
2.6 Kebijakan Pengelolaan Kehati Dalam Rencana Pembangunan Nasional.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	36
3.2 Instrumen Kajian	36
3.1.1 Forum Diskusi Terarah (FGD).....	36
3.1.2 Kuesioner.....	37
3.2 Metode Analisis.....	38
3.2.1 Analisis Isi	38
3.2.2 Analisis Gap	39
3.2.3 Pemodelan Interpretasi Sruktur(ISM)	39
3.3 Verifikasi dan Validasi Pakar	43
DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Jadwal rinci pelaksanaan kajian	11
2.1 Jumlah jenis flora di Indonesia berdasarkan pulau	18
2.2 Jumlah akses koleksi sumber daya genetik di Badan Litbang Pertanian....	20
2.3 Fungsi, jumlah dan luas kawasan konservasi di Indonesia, tahun 2010.....	21
2.4 Status Keanekaragaman Hayati Sektor Kehutanan.....	22
2.5 Status Kawasan Konservasi Perairan Indonesia	23
2.6 Pengaturan pengelolaan kehati Indonesia di sektor pertanian	33
3.1 Struktur aspek kunci peraturan yang ditetapkan	39
3.2 <i>Structural self interaction matrix</i> (SSIM) awal elemen.....	40
3.3 Hasil <i>reachability matrix</i> (RM) final elemen.....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1 Tahapan pelaksanaan kajian	8
2.1 Jumlah jenis Amphibia dan Reptilia berdasarkan pulau.....	19
2.2 Jumlah jenis burung berdasarkan pulau.....	19
2.3 Struktur organisasi konvensi.....	27
2.4 Mekanisme implementasi konvensi CBD.....	28
2.5 Mekanisme Informasi dalam Konvensi CBD.....	28
2.6 Kronologi Kebijakan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati vs Keputusan COP CBD	30
2.7 Integrasi IBSAP ke dalam Rencana Pembangunan Nasional.....	35
3.1 Tingkat pengaruh dan ketergantungan antar faktor	43