

## DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Tujuan Penelitian .....	4
I.3. Kegunaan Penelitian .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
II.1. Sumberdaya Lahan dan Sistem Lahan .....	5
II.2. Konsepsi Kesesuaian Lahan .....	6
II.3. Struktur Klasifikasi Kesesuaian Lahan .....	9
II.4. Kriteria Kelas Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Hutan .....	11
II.5. Rehabilitasi Kawasan .....	22
II.6. Daerah Aliran Sungai .....	23
BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....	25
III.1. Lokasi Penelitian .....	25
III.2. Bahan dan Alat Penelitian .....	25
III.3. Tahap Penelitian .....	26
BAB IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN .....	32
IV.1. Letak dan Luas .....	32
IV.2. Topografi .....	32
IV.3. Iklim dan Curah Hujan .....	33
IV.4. Bentuk Lahan .....	36
IV.5. Tanah .....	37
IV.6. Hidrologi .....	39
IV.7. Keadaan Vegetasi .....	39



	halaman
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	41
V.1. Bentuk Lahan .....	41
V.2. Topografi .....	46
V.3. Jenis Tanah menurut Kepekaannya terhadap Erosi .....	50
V.4. Satuan Unit Lahan .....	56
V.5. Analisis Kesesuaian Lahan Beberapa Jenis Tanaman Hutan .....	60
V.5.1. Sengon Laut ( <i>Paraserianthes falcataria</i> ) .....	61
V.5.2. Jati ( <i>Tectona grandis</i> ) .....	67
V.5.3. Formis ( <i>Acacia auriculiformis</i> ) .....	73
V.5.4. Mahoni ( <i>Swietenia macrophylla</i> ) .....	79
V.5.5. Kayu Putih ( <i>Melaleuca leucadendron</i> ) .....	84
V.6. Rehabilitasi Kawasan .....	89
V.7. Rekomendasi Hasil Analisis Kesesuaian Lahan .....	90
 BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	 95
VI.1. Kesimpulan .....	95
VI.2. Saran .....	97
 DAFTAR PUSTAKA .....	 98
 LAMPIRAN	