

## DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel.....	vi
Daftar Lampiran.....	vii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.3. Ruang Lingkup Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Reboisasi Dan Rehabilitasi Lahan....	5
2.2. Pengolahan Lahan.....	7
2.2.1. Pengolahan Lahan Pada Areal Alang-Alang.....	7
2.2.2. Pengolahan Lahan Secara Meka- nis.....	10
2.2.3. Pengolahan Lahan Secara Ma- nual&Herbisida.....	12
2.3. Pengaturan Organisasi Pelaksana ke- giatan.....	13
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Obyek Penelitian.....	17
3.2. Pengumpulan Data.....	17
3.3. Analisis Data.....	21

## BAB IV. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN

4.1. Letak Dan Luas.....	25
4.2. Topografi.....	25
4.2.1. Kelas Faktor Kemiringan Areal Reboisasi.....	26
4.2.2. Kelas Faktor Bentuk Lapangan.	26
4.3. Tanah Dan Geologi.....	26
4.4. Iklim.....	27
4.5. Sosial Ekonomi.....	28
4.6. Sarana Dan Prasarana.....	31

## BAB V. HASIL DAN ANALISIS HASIL

5.1. Pengolahan Lahan Secara Mekanis.....	32
5.1.1. Tahapan Dan Elemen pekerjaan.	32
5.1.2. Tata Waktu Penyelenggaraan Kegiatan.....	34
5.1.3. Organisasi Pelaksana.....	35
5.1.4. Prestasi Kerja.....	36
5.1.5. Biaya Pengolahan Lahan.....	37
5.2. Pengolahan Secara Manual&Herbisida..	40
5.2.1. Tahapan Dan Elemen pekerjaan.	40
5.2.2. Tata Waktu Penyelenggaraan Kegiatan.....	41
5.2.3. Organisasi Pelaksana.....	43
5.2.4. Prestasi Kerja.....	44
5.2.5. Biaya Pengolahan Lahan.....	46

## BAB VI. PEMBAHASAN

6.1. Tahapan Dan Elemen Pekerjaan.....	49
6.2. Tata Waktu Penyelenggaraan Kegiatan..	51
6.3. Organisasi Pelaksana Lapangan.....	52
6.4. Prestasi Kerja.....	54
6.5. Biaya Pengolahan Lahan.....	56

## BAB VII. KESIMPULAN

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Kelas faktor kemiringan areal reboisasi di DAS Riam Kiwa.....	26
Tabel 2.	Curah hujan dan intensitasnya pada masing-masing stasiun penakar hujan di sekitar kawasan rancangan reboisasi .....	28
Tabel 3.	Keadaan penduduk menurut kelompok umur dalam setiap kecamatan tahun 1989.....	29
Tabel 4.	Mata pencaharian penduduk kabupaten Banjar tahun 1989 (%).....	31
Tabel 5.	Panjang jalan menurut kualitas jalan.....	31
Tabel 6.	Tata waktu penyelenggaraan kegiatan pengolahan lahan lahan strip/jalur secara mekanis.....	35
Tabel 7.	Prestasi kerja bajak 1 dan garu.....	37
Tabel 8.	Rincian biaya pengolahan lahan secara mekanis.....	39
Tabel 9.	Tata waktu penyelenggaraan kegiatan pengolahan lahan lahan strip/jalur secara manual/herbisida.....	42
Tabel 10.	Prestasi kerja pelubangan dan penyemprotan.....	45
Tabel 11.	Rincian biaya kegiatan pelobangan.....	46
Tabel 12.	Rincian biaya kegiatan penyemprotan.....	47

Lampiran 1.	Perhitungan prestasi kerja pelubangan...	64
Lampiran 2.	Perhitungan prestasi kerja penyemprotan.	66
Lampiran 3.	Perhitungan prestasi kerja bajak 1.....	68
Lampiran 4.	Perhitungan prestasi kerja garu.....	70
Lampiran 5.	Perhitungan biaya pelubangan dan penyem- protan.....	72
Lampiran 6.	Tabel penentuan <i>rating factor</i> operator..	74
Lampiran 7.	Perhitungan biaya bajak 1.....	77
Lampiran 8.	Perhitungan biaya garu.....	79
Lampiran 9.	Jadwal waktu penyelenggaraan kegiatan menurut SPP.....	81
Lampiran 10.	Pembagian blok dan petak di areal reboi- sasi Riam Kiwa.....	82
Lampiran 11.	Struktur organisasi pelaksana proyek re- boisasi di Riam Kiwa-Riam Kanan.....	83