

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTAK	i
SANWACANA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Kerangka Pemikiran	4
1.4 Hipotesis	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tanaman Kopi	8
2.11. <i>Syarat tumbuh tanaman kopi robusta</i>	9
2.12. <i>Bahan tanaman kopi robusta</i>	9
2.13. <i>Penanaman</i>	10
2.14. <i>Pemeliharaan</i>	10
2.15. <i>Pemupukan</i>	12
2.16. <i>Pengendalian Hama Penyakit</i>	12
2.17. <i>Panen</i>	13
2.2. Evaluasi kesesuaian lahan	13
2.2.1. <i>Kualitas lahan dan Karakteristik lahan</i>	15
2.2.2. <i>Klasifikasi Kesesuaian lahan</i>	16
2.3. Analisis Finansial	27
2.3.1. <i>Net Present Value (NPV)</i>	27
2.3.2. <i>Net Benefit/Cost Ratio (Net B/C)</i>	28
2.3.3. <i>Internal Rate of Return (IRR)</i>	28
2.3.4. <i>Break Event Point (BEP)</i>	28
BAB III. BAHAN DAN METODE	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2. Alat dan Bahan	30
3.3 Metode Penelitian	31
3.3.1. <i>Tahap Persiapan</i>	31
3.3.2. <i>Pengumpulan Data</i>	32

3.3.2.1. <i>Data fisik primer</i>	32
3.3.2.2. <i>Data fisik sekunder</i>	35
3.3.2.3 <i>Data sosial ekonomi primer</i>	36
3.3.2.4 <i>Data sosial ekonomi sekunder</i>	36
3.3.3 Analisis Data	36
3.3.3.1. <i>Evaluasi kesesuaian lahan</i>	36
3.3.3.2. <i>Analisis kelayakan finansial</i>	36
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Pengamatan	39
4.1.1. Kesesuaian lahan kualitatif berdasarkan kriteria biofisik ..	39
4.1.1.1. <i>Temperatur</i>	39
4.1.1.2. <i>Ketersediaan air</i>	39
4.1.1.3. <i>Ketersediaan oksigen</i>	40
4.1.1.4. <i>Media perakaran</i>	40
4.1.1.5. <i>Retensi hara</i>	41
4.1.1.6. <i>Bahaya erosi</i>	41
4.1.1.7. <i>Bahaya banjir</i>	42
4.1.1.8. <i>Penyiapan lahan</i>	42
4.1.2. Kelas kesesuaian lahan berdasarkan kriteria faktor produksi Dent dan Young (1981)	42
4.1.3. Penilaian kesesuaian lahan	43
4.1.3.1. <i>Usaha tani kopi robusta</i>	44
4.1.3.2. <i>Penggunaan tenaga kerja</i>	44
4.1.3.3. <i>Penggunaan sarana produksi</i>	47
4.1.3.4. <i>Biaya produksi kopi robusta</i>	48
4.1.3.5. <i>Tingkat produksi dan penerimaan petani</i>	48
4.1.3.6 <i>Analisis Finansial</i>	50
4.2. Pembahasan	50
4.2.1. <i>Kesesuaian lahan berdasarkan kriteria biofisik</i>	50
4.2.2. <i>Kelas kesesuaian lahan berdasarkan kriteria faktor produksi Dent dan Young (1981)</i>	58
4.2.3. <i>Penilaian kesesuaian lahan</i>	58
4.2.4. <i>Analisis Finansial</i>	59
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	61
5.2 Saran	61
PUSTAKA ACUAN	62
LAMPIRAN	63