

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Kerangka Pemikiran	3
1.4 Hipotesis.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tanaman Nanas	6
2.1.1 Sejarah singkat	6
2.1.2 Morfologi dan Klasifikasi Tanaman Nanas	7
2.1.3 Kandungan Nutrisi	8
2.1.4 Syarat Tumbuh.....	9
2.1.5 Budidaya Nanas.....	10

2.2 Konsep Tanah dan Lahan	12
2.3 Evaluasi Kesesuaian Lahan.....	13
2.4 Pendekatan Evaluasi Lahan	13
2.5 Klasifikasi Kesesuaian Lahan	14
2.6 Analisis Finansial	18
2.6.1 <i>Net Present Value (NPV)</i>	18
2.6.2 <i>Net Benefit / Cost Ratio (Net B/C)</i>	18
2.6.3 <i>Internal Rate of Return (IRR)</i>	19
2.6.4 <i>Break Event Point (BEP)</i>	19
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
3.2 Bahan dan Alat	20
3.3 Metode Penelitian	21
3.3.1 <i>Tahap Persiapan</i>	21
3.3.2 <i>Prasurvei</i>	22
3.3.3 <i>Pengumpulan Data</i>	22
3.3.3.1 <i>Data Fisik</i>	22
3.3.3.2 <i>Data Sosial Ekonomi</i>	26
3.3.4 <i>Analisis Data</i>	26
3.3.4.1 <i>Penilaian Kelas Kesesuaian Lahan Kualitatif.</i>	26
3.3.4.2 <i>Penilaian Kesesuaian Lahan Kuantitatif</i>	27

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	30
4.1.1 <i>Kelas Kesesuaian Lahan Kualitatif</i>	30
4.1.1.1 <i>Temperatur udara</i>	32
4.1.1.2 <i>Ketersediaan Air</i>	32
4.1.1.3 <i>Ketersediaan Oksigen</i>	33
4.1.1.4 <i>Media Perakaran</i>	33
4.1.1.5 <i>Retensi Hara</i>	34
4.1.1.6 <i>Toksisitas</i>	34
4.1.1.7 <i>Sodisitas</i>	35
4.1.1.8 <i>Bahaya Sulfidik</i>	35
4.1.1.9 <i>Bahaya Erosi</i>	36
4.1.1.10 <i>Bahaya Banjir</i>	36
4.1.1.11 <i>Penyiapan Lahan</i>	36
4.1.2 <i>Kelas Kesesuaian Lahan Kuantitatif</i>	37
4.1.2.1 <i>Biaya Produksi Tanaman Nanas</i>	37
4.1.2.1.1 <i>Biaya Tetap</i>	37
4.1.2.1.2 <i>Biaya Variabel</i>	38
4.1.2.2 <i>Penerimaan</i>	39
4.1.2.2.1 <i>Analisis finansial</i>	40
4.2 Pembahasan.....	41
4.2.1 <i>Kesesuaian Lahan Kualitatif</i>	41
4.2.2 <i>Kesesuaian Lahan Kuantitatif</i>	43

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran.....	46
PUSTAKA ACUAN	47
LAMPIRAN	49