

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Agroforestri.....	6
B. Salak.....	12
C. Biofisik salak	18
D. Landasan Teori	21
E. Kerangka Pemikiran	26
F. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Metode Dasar	29
B. Lokasi Penelitian.....	29
C. Jenis dan Sumber Data.....	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	30
E. Metode Analisa Data	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Hasil Penelitian	32



1. Karakteristik biofisik agroforestri salak	32
2. Pola tanam tanaman salak.....	38
B. Pembahasan	39
1. Karakteristik biofisik agroforestri salak	39
2. Pola tanam tanaman salak.....	47
3. Produktivitas salak.....	48
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan	53
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Komposisi kimia daging buah salak (100 gram.....	14
Tabel 2 Lokasi tempat penelitian	33
Tabel 3 Suhu dan curah hujan tempat penelitian	34
Tabel 4 Hasil analisis vegetasi dusun sembung	36
Tabel 5 Hasil analisis vegetasi dusun Turgo.....	37
Tabel 6 Hasil analisis vegetasi dusun Ngepring	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka pemikiran penelitian	27
Gambar 2. Pola tanam tanaman berkayu ukuran 20m x 20 m di Sembung	49
Gambar 3. Pola tanam tanaman berkayu ukuran 20m x 20 m di Turgo	50
Gambar 4. Pola tanam tanaman berkayu ukuran 20m x 20 m di Ngepring	50