

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Agroforestri	6
2.2 Daya Adopsi	6
2.3 Program Penghijauan	7
2.4 Tanaman Formis (<i>Acacia auriculiformis</i>)	8
2.5 Tanaman Jambu Mete (<i>Anacardium occidentale</i>)	8
2.6 Teknik Pertanaman	9
2.7 Stok Karbon Sistem Agroforestri	10
2.8 Perubahan Iklim	11
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1 Lokasi Penelitian	12
3.2 Waktu Penelitian	12
3.3 Alat dan Bahan	12
3.4 Prosedur Penelitian	13

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 STRUKTUR, KOMPOSISI, DAN DIVERSITAS PADA AGROFORESTRI FORMIS DAN JAMBU METE.....	21
4.1.1 Struktur Tegakan Agroforestri.....	21
4.1.2 Analisis Vegetasi Penyusun.....	32
4.1.3 Diversitas Spesies Penyusun Tegakan Agroforestri	46
4.2 POTENSI SIMPANAN KARBON TEGAKAN AGROFORESTRI.....	53
4.3.1 Simpanan Karbon (Above Ground)	53
4.3 TEKNIK PERTANAMAN AGROFORESTRI FORMIS DAN JAMBU METE	61
4.3.2 Analisis Karakteristik Lahan	61
4.3.3 Penerapan Teknik Silvikultur	64
4.4 PREFERENSI REHABILITASI AGROFORESTRI.....	69
4.4.1 Karakteristik Adoptabilitas Agroforestri	69
4.4.2 Preferensi Rehabilitasi Hasil Adopsi Agroforestri	71
4.5 ADOPTABILITAS PERTANAMAN FORMIS DAN JAMBU METE PADA SISTEM AGROFORESTRI	72
4.5.1 Penerapan Adopsi Agroforestri	72
4.5.2 Analisis Adoptabilitas Agroforestri	73
BAB V PENUTUP	77
5.1 Kesimpulan	77
5.2 Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	86