

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	5
II. Tinjauan Pustaka	7
2.1. Tinjauan Umum Tentang Hutan Mangrove	7
2.2. Kondisi Hutan Mangrove Saat Ini	8
2.3. Kegiatan Akuakultur dan Kerusakan Kawasan Mangrove	9
2.4. Jalur Hijau dan Rehabilitasi Kawasan Mangrove	11
2.5. Agroforestry	13
2.6. Pola Empang Parit dalam Rehabilitasi Kawasan Mangrove	16
2.7. Pengaruh Tanaman Mangrove Terhadap Akuakultur	18
2.8. Penentuan pH Tanah Mangrove dan Potensi Asam Sulfat	22
2.9. Nisbah Adsorpsi Natrium (<i>Sodium Adsorption Ratio</i>)	23

Landasan Teori	24
Hipotesis	26
III. Bahan dan Metode Penelitian	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	27
3.3. Metoda Penelitian	28
IV. DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN	33
4.1. Keadaan Umum Daerah Penelitian	33
4.2. Keadaan Sosial Ekonomi	36
4.3. Keadaan KPH Indramayu	39
4.4. Pelaksanaan Tumpang Sari Empang Parit di RPH Cemara	42
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
5.1. Keberhasilan Penanaman Mangrove Pola Empang Parit	46
5.2. Produktivitas Akuakultur Pola Empang Parit ..	55
5.3. Evaluasi Usaha Tumpang Sari Empang Parit di RPH Cemara	64
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	65
6.1. Kesimpulan	65
6.2. Saran	66
RINGKASAN	68
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	77