

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	3
Manfaat .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Ekosistem Rawa Kalimantan Selatan.....	5
Kerbau Rawa Kalimantan ( <i>Bubalus bubalis carabanensis</i> ).....	6
Gambaran umum kerbau rawa Kalimantan .....	6
Karakteristik kerbau rawa Kalimantan .....	7
Sistem Produksi Ternak .....	10
Laju Sedimentasi Rawa.....	12
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>15</b>
Landasan Teori .....	15
Hipotesis.....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>18</b>
Lokasi dan Waktu.....	18
Materi .....	18
Peternak dan ternak kerbau rawa kalimantan.....	18
Sedimen rawa.....	18
Alat .....	19

Kuesioner wawancara .....	19
<i>Sediment trap</i> .....	19
Alat pendukung.....	19
Metode .....	19
Sistem produksi ternak .....	20
Pengamatan aktivitas kerbau dan identifikasi vegetasi.....	20
Laju sedimentasi.....	21
Penentuan titik sampel .....	23
Analisis Data .....	24
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>25</b>
Karakteristik Peternak dan Sistem Produksi.....	25
Aktivitas Kerbau sebagai Mekanisme Kunci Dampak Lingkungan .....	32
Analisis Kuantitatif Laju Sedimentasi Rawa.....	39
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>44</b>
Kesimpulan.....	44
Saran.....	44
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>46</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>57</b>