

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.).....	5
2.2 Bahan Organik dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit .....	14
2.3 Podsolik Merah Kuning .....	21
2.4 Pupuk NPK.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1 Waktu dan Tempat .....	29
3.2 Alat dan Bahan .....	29
3.3 Rancangan Penelitian .....	30
3.4 Persiapan .....	33

3.5 Pelaksanaan Penelitian .....	34
3.6 Parameter Penelitian.....	36
3.7 Pengelolaan dan Analisis Data .....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1. Analisis Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit(TKKS)..	40
4.2. Analisis Tanah sebelum Perlakuan .....	41
4.3. Analisis Tanah setelah Perlakuan .....	45
4.4. Data Pertumbuhan Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis</i> jacq.) .....	55
4.5. Data setelah Panen .....	63
4.6. Kadar Hara N, P, dan K Bibit Kelapa Sawit .....	67
4.7. Serapan Hara N, P, dan K Bibit Kelapa Sawit.....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
5.1. Kesimpulan .....	74
5.2. Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>