

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>3</b>
2.1 Klasifikasi Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	3
2.3 Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit	4
2.4 Persiapan Sebelum Aplikasi Pemupukan	4
2.5 Pelaksanaan Pemupukan	4
<b>III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN</b>	<b>7</b>
3.1 Waktu dan Tempat	7
3.2 Metode Pelaksanaan	7
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	7
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	8
3.5 Pelaporan	9
<b>IV KEADAAN UMUM</b>	<b>10</b>
4.1 Letak Wilayah Administrasi	10
4.2 Keadaan Iklim dan Tanah	10
4.3 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
<b>V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN</b>	<b>12</b>
5.1 Aspek Teknis	12
5.1.1 Pemanenan	12
5.1.2 Pembibitan	16
5.1.3 Pengaplikasian Jankos	16
5.1.4 Pemupukan	17
5.2 Aspek Manajerial	24
5.2.1 Pendamping Mandor	24
5.2.2 Pendamping Asisten	26
<b>VI PEMBAHASAN</b>	<b>28</b>
<b>VII KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>30</b>
7.1 Kesimpulan	30
7.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	32



## DAFTAR TABEL

1	Ketepatan dosis pupuk NK1 dan urea	23
2	Rekomendasi jenis pupuk tanaman menghasilkan	24
3	Ketepatan tempat pupuk NK1 dan urea	24

## DAFTAR GAMBAR

1	Mutu buah kelapa sawit buah mentah (b) buah masak (c) buah busuk (d) buah abnormal (e) buah lewat matang	13
2	Rotasi panen di PT. Kencana Sawit Indonesia	14
3	Pengecekan mutu buah (a) gancu (b) angkong (c) egrek (d) tojok (e) pemotongan tangkai cangkam kodok (f) alat pelindung diri	15
4	Pemupukan (a) pengambilan pupuk dari karung (b) pengaplikasian pupuk	17
5	Susunan pupuk di gudang	19
6	Pengangkutan pupuk ke traktor	20
7	Penaburan pupuk (a) kalibrasi pupuk (b) aplikasi pupuk (c) pupuk urea (d) pupuk NK1	21
8	Pengumpulan karung bekas pupuk (a) pengumpulan karung (b) kumpulan karung	22

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai KHL	33
2	Jurnal harian PKL sebagai pendamping mandor	35
3	Jurnal harian PKL sebagai pendamping asisten	37
4	Peta PT. Kencana Sawit Indonesia	38
5	Struktur organisasi Perusahaan PT. Kencana Sawit Indonesia	40
6	Curah hujan di PT. Kencana Sawit Indonesia	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
7	Program pupuk tahun 2020 di PT. Kencana Sawit Indonesia	41
8	Bukti pengeluaran pupuk dari gudang	42
9	Kalibrasi mangkok takaran pupuk untuk dosis pemupukan KSI	43

