



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kelapa Sawit	3
2.3 Pengendalian Gulma	4
2.4 Metode Pengendalian Gulma	4
2.5 Manajerial Pengendalian Gulma	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1 Tempat dan Waktu	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	6
3.5 Pelaporan	7
IV KEADAAN SUMBUH PERUSAHAAN	8
4.1 Sejarah Perusahaan	8
4.2 Wilayah Administratif Kebun	8
4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	9
4.4 Struktur Organisasi	9
4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	10
V HASIL PELAKSANAAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.2 Aspek Manajerial	25
VI PEMBAHASAN	27
6.1 Identifikasi Gulma	27
6.2 Metode Pengendalian Gulma	27
6.3 Alat Pelindung Diri	28
6.4 Indeks Tenaga Kerja	28
6.5 Aspek Lima Tepat (5T)	29
6.6 Manajemen Pengendalian Gulma	29
VII SIMPULAN DAN SARAN	30
7.1 Simpulan	30
7.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	33
RIWAYAT HIDUP	44

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB Institut Pertanian Bogor

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

## DAFTAR TABEL

1	Sejarah perusahaan PTPN VII Unit Betung	8
2	Status tenaga kerja	10
3	Data analisis vegetasi	19
4	Dosis penyemprotan gulma kayuan dan <i>bokoran</i> .	23
5	Kalibrasi alat semprot	24

## DAFTAR GAMBAR

1	Peta PTPN VII Unit Betung	9
2	Nomor identitas tanaman.	12
3	Upaya preventif penyakit busuk tandan	14
4	Pengendalian busuk pangkal batang.	14
5	Sketsa Metode <i>big hole</i>	15
6	Pembuatan Tempat Pengumpulan Hasil (TPH)	17
7	Perakan kuadrat	18
8	Gulma dominan.	19
9	Kegiatan DAK (Dongkel Anak Kayu)	20
10	Pengendalian gulma di <i>bokoran</i>	20
11	<i>Tukulan</i> yang dikumpulkan	21
12	Pengendalian gulma secara mekanis	21
13	Penyemprotan gulma kayuan	22
14	Penyemprotan <i>bokoran</i>	22
15	Pengamatan gulma 6 HSA	23
16	Alat Pelindung Diri	24

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai KHL	34
2	Jurnal harian sebagai pendamping Mandor	36
3	Jurnal harian sebagai pendamping Asisten	38
4	Curah hujan periode 2016-2020	40
5	Struktur organisasi PTPN VII Unit Betung.	41
6	Tabel reduksi periode 2016-2020	42
7	Form rystat tanaman kelapa sawit unit Betung afdeling III	44
8	Form pengantar buah (PB 24 ph)	45
9	Form permintaan dan pengeluaran barang (AU 58)	46

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.