



## DAFTAR ISI

I	PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
	1.2 Tujuan	2
II	TINJAUAN PUSTAKA	3
	2.1 Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit	3
	2.2 Syarat Tumbuh Kelapa Sawit	3
	2.3 Jenis-jenis Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit	4
	2.4 Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit	4
III	METODE PELAKSANAAN	5
	3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
	3.2 Metode Pelaksanaan	5
	3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
	3.5 Pelaporan	6
IV	KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
	4.1 Sejarah	7
	4.2 Letak Geografis	7
	4.3 Kegiatan Perusahaan	8
	4.4 Visi dan Misi PT Asam Jawa	8
	4.5 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	8
	4.6 Keadaan Iklim, Tanah dan Topografi	10
	4.7 Luas Lahan Produksi Dan Produktivitas	10
V	PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
	5.1 Aspek Teknis	12
	5.1.1 Pembibitan	12
	5.1.2 Aspek Pengendalian Gulma	14
	5.1.3 Aspek Pemupukan	17
	5.1.4 Aspek Pengendalian Hama	19
	5.1.5 Panen	20
	5.2 Aspek Manajerial	22
	5.2.1 Mandor Perawatan	22
	5.2.2 Mandor Panen	22
	5.2.3 Krani Panen	23
	5.2.4 Krani Kantor Divisi	23
	5.2.5 Kondaktor	24
	5.2.6 Kepala Divisi	24
VI	PEMBAHASAN	25
	6.1 Analisis vegetasi gulma	24
	6.2 Pengendalian Gulma	25
	6.2.1 Pengendalian Gulma Secara Manual	25
	6.2.2 Pengendalian Gulma Secara Kimia	27
	6.3 Jenis – Jenis Herbisida	28
	6.4 Kalibrasi Alat Semprot	28
	6.5 Kerugian Akibat Gulma	29
	6.6 Faktor – Faktor Keberhasilan Pengendalian Gulma	30

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 artikel 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



VII SIMPULANDANSARAN	32
Simpulan	32
Saran	32
DAFTARPUSTAKA	33
LAMPIRAN	34
RIWAYATHIDUP	56

## DAFTAR TABEL

1. Jumlah tenaga kerja di PTAsam Jawa	9
2. Data Produktivitas Divisi B	11
3. Data jenis bibit yang ditanam Divisi B	12
4. Pengaturan naungan pada bibit kelapa sawit	13
5. Hasil seleksi kecambah benih kelapa sawit di PTAsam Jawa	15
6. Jenis pekerjaan pengendalian gulma di Kebun Pengarungan	17
7. Komposisi bahan dalam pengolahan pupuk bokashi	18
8. Analisis vegetasi gulma di piringan	25
9. Analisis vegetasi gulma dipasar pikul	25
10. Analisis vegetasi gulma digawangan mati	26
11. Hasil pekerjaan	27
12. Hasil pekerjaan	28
13. Jenis – Jenis Herbisida Yang Digunakan	28
14. Formulir Kalibrasi	28

## DAFTAR GAMBAR

1. Struktur Organisasi PT Asam Jawa	9
2. Naungan untuk bibit	14
3. Kegiatan pemisahan benih	14
4. Kegiatan pengendalian gulma secara manual	15
5. Kegiatan garuk piringan	16
6. Kegiatan dongkelanak kayu	17
7. Kegiatan penyemprotan	17
8. Kegiatan pengolahan pupuk Bokashi	19
9. Kegiatan pemupukan	19
10. Kegiatan pengendalian hama.	20
11. Kegiatan panen	22
12. Kegiatan ANVEG	25
13. Kegiatan DAK	27
14. Kegiatan pengendalian gulma secara <i>chemist</i>	27

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

1. Institut Pertanian Bogor

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies



## DAFTAR LAMPIRAN

	Jurnal Harian kegiatan PKL sebagai Karyawan Harian Lepas	1
	Jurnal Harian kegiatan PKL sebagai Pendamping Mandor	6
1.	Jurnal Harian kegiatan PKL sebagai Pendamping Asisten	12
2.	Peta Areal Perkebunan Kelapa Sawit PT Asam Jawa	18
3.	Peta Areal Kebun Pengarungan Divisi B	19
4.	Peta Data Curah Hujan 2020 Divisi B	21

5. Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



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 brosur atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.