

DAFTAR ISI

	Halaman
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Kontribusi	2
II. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
2.1 Sejarah Perusahaan	3
2.2 Kondisi Areal	3
2.3 Struktur Organisasi Perusahaan	4
2.4 Pembagian Wilayah	5
2.5 Sarana Sosial	6
2.5.1 Fasilitas dan Sarana Pendukung.....	6
2.5.2 Bengkel	8
III. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
3.1 Klasifikasi Tanaman Tebu	9
3.2 Morfologi Tanaman Tebu	9
3.3 Gulma	10
3.4 Klasifikasi Gulma	11
3.4.1 Gulma berdasarkan Morfologi	11
3.4.2 Gulma berdasarkan Siklus Hidup	13
3.5 Morfologi Gulma	14
3.6 Klasifikasi Herbisida.....	16
3.6.1 Herbisida Kontak	16
3.6.2 Herbisida Sistemik	16
3.7 Mekanisme Kerja Paraquat	16
IV. METODE PELAKSANAAN	17

4.1 Waktu dan Tempat	17
4.2 Persiapan Alat dan Bahan	17
4.3 Prosedur Kerja	17
4.3.1 Identifikasi Gulma	17
4.3.2 Pembuatan Larutan	18
4.3.3 Pengaplikasian Herbisida.....	18
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
5.1 Hasil	19
5.2 Kalibrasi.....	20
5.3 Pengamatan	21
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	22
6.1 Kesimpulan	22
6.2 Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Jenis Gulma di PTPN 7 Bungamayang.....	15
2. Bidang Kerja Pada PTPN 7 Unit Usaha Way Berulu	20

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Struktur Organisasi PTPN VII Distrik Bungamayang	5
2. Peta Global Rayon PTPN VII Distrik Bungamayang	6
3. Gulma daun sempit	11
4. Gulma Teki-tekian	12
5. Gulma daun lebar	12
6. Gulma Pakis-pakis.....	13
7. Gulma Semusim.....	13
8. Pembuatan Larutan Herbisida	18
9. Kegiatan Penyemprotan	18
10. Sampel 1, 2, dan 3	19
11. Jenis Herbisida	20