



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tebu	2
2.2 Syarat Tumbuh	2
2.3 Penyulaman	3
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANG	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Metode Pelaksanaan	4
3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	4
3.4 Metode Pengolahan Data dan Informasi	4
3.5 Prosedur Kerja	4
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Kondisi Biofisik dan Letak Geografis	6
4.2 Keadaan Pertanaman	6
4.3 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	8
V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANG	9
5.1 <i>Land Preparation</i> (LP) atau Persiapan Lahan	9
5.2 Tanam dan Irigasi	12
5.3 Perawatan Secara Mekanis (<i>Mechanical Maintenance</i>)	14
5.4 Perawatan Secara Manual (<i>Manual Maintenance</i>)	16
5.5 Pemanenan (Harvesting)	18
VI PEMBAHASAN	21
6.1 Persiapan Bahan Sulam	21
6.2 Kebutuhan Tenaga Kerja	21
6.3 Tebang Bibit	21
6.4 Penyulaman (<i>Replacement</i>)	21
6.5 Aspek Manajerial Pada Penyulaman	25
VII SIMPULAN DAN SARAN	27
7.1 Simpulan	27
7.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	29
RIWAYAT HIDUP	37

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Luasan kebun tebu produksi PT GPM	6
Table 2 Data produksi tebu PT GPM (2022)	7
Table 3 Perbedaan RC, RPC, dan PC	8
Tabel 4 Data petak pengamatan celah	22
Tabel 5 Pengamatan Gap 16 BS 27	23

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2 Kegiatan pembajakan	10
Gambar 3 Kegiatan penggaruan	10
Gambar 4 Kegiatan pembuatan alur tanam	11
Gambar 5 Kegiatan pengolahan tanah dalam	11
Gambar 6 Kegiatan <i>Furrowing and basalt</i>	12
Gambar 7 Penanaman (a) Kegiatan pengeceran bibit, (b) Kegiatan pencacahan bibit, (c) Kegiatan <i>Covering</i> bibit setelah dicacah, (d) Kegiatan <i>compact</i>	13
Gambar 8 Kegiatan Irigasi	13
Gambar 9 Kegiatan <i>terra tyne</i>	14
Gambar 10 Kegiatan <i>leaf tyne</i>	15
Gambar 11 Kegiatan <i>boom spaying</i>	16
Gambar 12 Kegiatan fertilizer applicator	16
Gambar 13 Pelaksanaan <i>spaying</i> manual	17
Gambar 14 Pelaksanaan penyulaman	18
Gambar 15 Kegiatan pemanenan manual	19
Gambar 16 Kegiatan Pemanenan semi manual	19
Gambar 17 Pelaksanaan secara mekanis	20

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1 (Lanjutan)	31
2. Lampiran 2 (Lanjutan)	32
3. Lampiran 3 (Lanjutan)	33
4. Lampiran 4 Peta situasi PT GPM	34
5. Lampiran 5 Struktur organisasi Divisi II PT GPM	35