



DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan | 2 |
| II TINJAUAN PUSTAKA | 3 |
| 2.1 Botani dan Morfologi Tanaman Tebu | 3 |
| 2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Tebu | 3 |
| 2.3 Pemupukan | 3 |
| III METODE | 5 |
| 3.1 Lokasi dan Waktu | 5 |
| 3.2 Metode Pelaksanaan | 5 |
| 3.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data | 5 |
| 3.4 Metode Pengolahan Data dan Informasi | 7 |
| 3.5 Pelaporan | 7 |
| IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN | 8 |
| 4.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan | 8 |
| 4.2 Letak Geografis dan Wilayah Administratif | 8 |
| 4.3 Keadaan Iklim dan Tanah | 8 |
| 4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan | 9 |
| 4.5 Tanaman dan lahan produksi | 10 |
| 4.6 Struktur Organisasi dan Ketenaga Kerjaan | 11 |
| V HASIL DAN PEMBAHASAN | 12 |
| 5.1 Aspek Teknis | 12 |
| 5.2 Aspek Manajerial | 26 |
| 5.3 Aspek khusus | 27 |
| VI SIMPULAN DAN SARAN | 32 |
| 6.1 Simpulan | 32 |
| 6.2 Saran | 32 |
| DAFTAR PUSTAKA | 33 |
| LAMPIRAN | 33 |
| RIWAYAT HIDUP | 44 |





DAFTAR TABEL

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Luas areal dan tata guna lahan PT GPM tahun 2022 | 9 |
| 2 | Luas kebun tebu produksi PT GPM tahun 2022 | 10 |
| 3 | Data produktifitas PT GPM tahun 2022 | 10 |
| 4 | Jumlah tenaga kerja PT GPM tahun 2022 | 11 |
| 5 | Dosis pupuk dan pestisida pada pemupukan dan pengendalian hama | 22 |
| 6 | Jenis pupuk, kandungan hara dan dosis pupuk | 27 |
| 7 | Bobot pupuk (kg)/zak | 28 |
| 8 | Data slip roda | 29 |
| 9 | Jarak tenpuh teoritis | 29 |
| 10 | Data nilai KLE, KLT dan ELP | 30 |
| 11 | Data ketepatan dosis pupuk/ha | 31 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Kegiatan <i>brushing</i> | 13 |
| 2 | Kegiatan <i>Ploughing</i> | 13 |
| 3 | Kegiatan <i>harrowing</i> | 14 |
| 4 | Kegiatan <i>track marking</i> | 14 |
| 5 | Kegiatan <i>furowing</i> dan basalt. | 15 |
| 6 | Kegiatan tebang angkut: (1). Tebang bibit (2). Angkut tebu. | 17 |
| 7 | Kegiatan <i>dropping</i> . | 17 |
| 8 | Kegiatan ecer dan cacah | 18 |
| 9 | Kegiatan penutupan bibit. | 18 |
| 10 | Kegiatan Pemasangan. | 19 |
| 11 | Kegiatan irigasi. | 19 |
| 12 | Kegiatan <i>boom sprayer</i> . | 20 |
| 13 | Kegiatan <i>terra tyne</i> . | 21 |
| 14 | Kegiatan <i>tyne cultivation</i> | 21 |
| 15 | Kegiatan <i>top dressing</i> . | 22 |
| 16 | Kegiatan penyulaman | 23 |
| 17 | Kegiatan <i>Weeding</i> | 24 |
| 18 | Kegiatan <i>spraying</i> . | 24 |
| 19 | Pemanenan manual | 25 |
| 20 | Kegiatan Pemanenan Semi mekanis. | 26 |
| 21 | Pemanenan mekanis. | 26 |
| 22 | Jenis pupuk: (a) pupuk TSP, (b) pupuk urea. | 28 |



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Laporan kegiatan PKL sebagai supervisor | 35 |
| 2 | Peta situasi PT GPM | 41 |
| 3 | Struktur organisasi PT GPM | 42 |
| 4 | Contoh blangko MRIS | 43 |



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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