



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Klasifikasi Tanaman Tebu	2
2.2 Morfologi Tanaman Tebu	2
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Tebu	3
2.4 Pemupukan	5
3 METODOLOGI	8
3.1 Tempat dan Waktu	8
3.2 Metode Pelaksanaan	8
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	8
3.4 Metode Analisis Data dan Informasi	9
3.5 Pelaporan	9
4 KEADAAN UMUM	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Sistem di PG Tersana Baru	10
4.2.1 Luas Wilayah Administratif	11
4.3 Keadaan Iklim	11
4.4 Produksi PG Tersana Baru	11
4.5 Stuktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	13
5 PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	14
5.1 Aspek Teknis	14
5.2 Aspek Manajerial	24
6 PEMBAHASAN	26
6.1 Efektivitas Pemupukan	26
7 SIMPULAN DAN SARAN	27
7.1 Simpulan	27
7.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	31

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.



DAFTAR TABEL

1 Jenis pupuk pada pemupukan tanaman tebu	5
2 Dosis pupuk tanaman tebu berdasarkan jenis tanah dan kategori	6
3 Dosis pemupukan pupuk organik	6
4 Perbedaan karakteristik antara HGU dan TR	11
5 Luas areal, produksi, dan produktivitas PG Tersana Baru	12
6 Jumlah karyawan PG Tersana Baru	13
7 Dosis aplikasi herbisida berdasarkan pertumbuhan gulma	15
8 Pengamatan prinsip tepat dosis	20
9 Jenis pupuk beserta unsur hara dan kandungannya	21
10 Pengamatan prinsip tepat jenis	21
11 Pengamatan prinsip tepat waktu	23
12 Prstasi kerja pemupuk	23

DAFTAR GAMBAR



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1 Bagan kegiatan pemupukan	7
2 Struktur organisasi PG Tersana Baru	13
3 Kegiatan penanaman (a) pemotongan bibit (b) penyimpanan bibit	14
4 Kegiatan kurus got	16
5 Kegiatan penglentekan	16
6 Alur tahapan RDKK pupuk	17
7 Gudang penempatan pupuk (a) PHONSKA; (b) ZA	17
8 Tahapan pengambilan pupuk	18
9 Papan informasi ketersediaan pupuk	18
10 Pencampuran pupuk	18
11 Kegiatan penaburan pupuk (a) KHL melakukan pemupukan (b) penulis melakukan pemupukan	19
12 Karung yang dikumpulkan setelah pemupukan	19
13 Jenis pupuk yang digunakan (a) pupuk PHONSKA; (b) pupuk ZA	21
14 Dosis pupuk (a) pupuk dalam ember; (b) takaran satu kepal tangan	22
15 Pelakasnaan kegiatan FMPW (a) foto dari kiri SKW, SKK, kepala tani, dan kepala desa (b) petani yang sedang mengajukan pendapat	25

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.



DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai KHL	33
2	Jurnal harian PKL sebagai pendamping PLPG	38
3	Jurnal harian PKL sebagai pendamping SKW	42
4	Peta PG Tersana Baru	47
5	Contoh bon pengambilan pupuk	48
6	Struktur organisasi PG Tersana Baru	49
7	Data curah hujan PG Tersana Baru	50

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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

