



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Tanaman Jagung	3
2.2 Biostimulan	3
2.3 Kadar Proksimat	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM PPBBI	8
4.1 Sejarah	8
4.2 Kegiatan Lembaga	9
4.3 Struktur Organisasi	10
4.4 Fungsi dan Tujuan	10
V HASIL DAN PEMBAHASAN	14
VI SIMPULAN DAN SARAN	20
6.1 Simpulan	20
6.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	24



DAFTAR TABEL

1	Pengaruh pemberian TB dan TI terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, dan bobot basah jagung	16
2	Hasil uji statistik dengan ANOVA	17
3	Hasil uji statistik dengan ANOVA	17
4	Analisis kadar air, protein dan lemak	18

DAFTAR GAMBAR

1	Tanaman jagung	3
2	Logo PPBBI	9
3	Aktivitas perkecambahan jagung	11
4	Reaksi destruksi protein	15
5	Reaksi destilasi protein	15
6	Reaksi titrasi protein	16



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi	25
2	Pengenceran hidrolisat protein	25
3	Data ANOVA RAL tinggi jagung	26
4	Data ANOVA RAL jumlah daun	26
5	Kadar air	26
6	Data ANOVA RAL kadar air	27
7	Kadar protein	27
8	Data ANOVA RAL kadar protein	27
9	Kadar lemak	28
10	Data ANOVA RAL kadar lemak	28