

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian.....	2
C. Kegunaan Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
A. Tebu.....	3
B. Penyimpanan Bibit Bagal Tebu.....	6
C. Hipotesis.....	8
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	10
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan .....	10
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	10
C. Strategi Penelitian .....	10
D. Tata Laksana .....	11
E. Analisis Data .....	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
V. PENUTUP.....	38
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran .....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN.....	42

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Suhu dan kelembaban ruang penyimpanan selama 20 hari .....	15
Tabel 4.2. Anova penyusutan berat bagal selama penyimpanan .....	16
Tabel 4.3. Penyusutan berat (%) bibit bagal tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon.....	16
Tabel 4.4. Anova persentase daya tumbuh bibit mata tunas tunggal di lapangan. 18	
Tabel 4.5. Persentase daya tumbuh mata tunas tunggal tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon.....	19
Tabel 4.6. Anova indeks vigor bibit mata tunas tunggal di lapangan.....	20
Tabel 4.7. Indeks vigor mata tunas tunggal tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon.....	21
Tabel 4.8. Anova tinggi batang bibit mata tunas tunggal di lapangan.....	22
Tabel 4.9. Tinggi batang bibit (cm) mata tunas tunggal tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon.....	22
Tabel 4.10. Anova jumlah daun bibit mata tunas tunggal di lapangan.....	23
Tabel 4.11. Jumlah daun bibit mata tunas tunggal tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon.....	23
Tabel 4.12. Anova jumlah anakan bibit tebu di lapangan.....	24
Tabel 4.13. Jumlah anakan tanaman tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon .....	25
Tabel 4.14. Anova diameter batang utama bibit tebu di lapangan.....	25
Tabel 4.15. Diameter batang utama tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon .....	26
Tabel 4.16. Anova volume akar bibit mata tunas tunggal di lapangan.....	27
Tabel 4.17. Volume akar bibit tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon.....	27
Tabel 4.18. Anova panjang akar bibit tebu di lapangan.....	28

Tabel 4.19. Panjang akar tanaman tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon .....	29
Tabel 4.20. Anova berat segar tajuk bibit tebu di lapangan.....	30
Tabel 4.21. Berat segar tajuk tanaman tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon .....	30
Tabel 4.22. Anova berat segar akar bibit mata tunas tunggal di lapangan.....	31
Tabel 4.23. Berat segar akar tanaman tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon .....	32
Tabel 4.24. Anova berat kering tajuk bibit tebu di lapangan .....	33
Tabel 4.25. Berat kering tajuk tanaman tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon.....	33
Tabel 4.26. Anova berat segar akar bibit tebu di lapangan.....	34
Tabel 4.27. Berat kering akar tanaman tebu pada berbagai kombinasi lama penyimpanan dan jenis klon .....	35

## DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 4.1. Penyusutan berat bibit bagal dengan perlakuan lama penyimpanan dan jenis klon.....	17
--	----

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tebu Varietas PS 862.....	42
Lampiran 2. Deskripsi Tebu Varietas BL (Bululawang) .....	44
Lampiran 3. Tata Letak Pertanaman dalam Penelitian .....	46
Lampiran 4. Dokumen Penelitian .....	48