

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
ABSTARK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Tanaman Nenas (Ananas Comosus (L.) Merr.....	5
B. Morfologi Tanaman Nenas	6
C. Pengertian Kloning.....	11

D. Bibit Tanaman Nenas	13
E. Syarat Tumbuh Tanaman Nenas	16
F. Pemangkasan.....	17
G. Unsur Hara Mikro Boron	18
H. Kerangka Pemikiran.....	20
I. Hipotesis.....	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
A. Tempat dan Waktu Penelitian	21
B. Bahan dan Alat.....	21
C. Metode Penelitian.....	22
D. Parameter Penelitian.....	23
E. Pelaksanaan Penelitian	24
F. Analisis Data	25
BAB 4 HASIL DAN ANALISIS HASIL	26
A. Panjang Bibit Tunas Batang.....	26
B. Bobot Bibit Tunas Batang.....	28
C. Diameter Bibit Tunas Batang.....	29
D. Jumlah Bibit Tunas Batang	31

BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	34
A. Pembahasan.....	34
B. Kesimpulan	38
C. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Pengelompokan Bibit Jenis <i>Crow</i>	14
Tabel 2.2. Pengelompokan Bibit Jenis <i>Sucker</i>	15
Tabel 4.1 Aplikasi pupuk boron dan tanpa boron, pangkas dan tidak pangkas tanaman nenas terhadap rata-rata panjang bibit tunas batang (<i>sucker</i>) setiap panen (cm)	27
Tabel 4.2 Aplikasi pupuk boron dan tanpa boron, pangkas dan tidak pangkas tanaman nenas terhadap rata-rata bobot bibit tunas batang (<i>sucker</i>) setiap panen (gr).....	29
Tabel 4.3 Aplikasi pupuk boron dan tanpa boron, pangkas dan tidak pangkas tanaman nenas terhadap rata-rata diameter bibit tunas batang (<i>sucker</i>) setiap panen (cm)	30
Tabel 4.4 Aplikasi pupuk boron dan tanpa boron, pangkas dan tidak pangkas tanaman nenas terhadap rata-rata jumlah bibit tunas batang (<i>sucker</i>) besar setiap panen.....	32
Tabel 4.5 Aplikasi pupuk boron dan tanpa boron, pangkas dan tidak pangkas tanaman nenas terhadap rata-rata jumlah bibit tunas batang (<i>sucker</i>) besar selama 3 bulan/tanaman induk nenas.....	33
Tabel 4.6 Rata-rata pengamatan Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>Sucker</i>) Tanaman	44

Tabel 4.7 Jumlah Bibit Tunas Batang (Sucker) Tanaman	44
Tabel 4.8 ANOVA (<i>Analisis Of Varian</i>) pada jenjang nyata 5 %	45
Tabel 4.9 Hasil ANOVA Panjang Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-I ...	47
Tabel 4.10 Hasil ANOVA Panjang Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-II	48
Tabel 4.11 Hasil Analisis ANOVA Panjang Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-III.....	48
Tabel 4.12 Hasil ANOVA Bobot Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-I.....	49
Tabel 4.13 Hasil ANOVA Bobot Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-II ...	49
Tabel 4.14 Hasil ANOVA Bobot Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-III..	50
Tabel 4.15 Hasil ANOVA Diameter Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-I	51
Tabel 4.16 Hasil ANOVA Diameter Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-II	51
Tabel 4.17 Hasil ANOVA Diameter Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Panen ke-III	52
Tabel 4.18 Hasil ANOVA Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Besar Panen ke-I	53

Tabel 4.19 Hasil Analisis ANOVA Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Besar Panen ke-II	53
Tabel 4.20 Hasil ANOVA Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Besar Panen ke-III	54
Tabel 4.21 Hasil ANOVA Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Besar Selama 3 Bulan	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I.	Layout Penelitian	42
Lampiran II.	Pengambilan Sampel Pada Petak Percobaan	43
Lampiran III	Perhitungan Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>)	44
Lampiran IV.	Tabel Sidik Ragam Panjang Bibit Tanaman Panen	47
Lampiran V.	Tabel Sidik Ragam Bobot Bibit Tanaman Panen	49
Lampiran VI.	Tabel Sidik Ragam Diameter Bibit Tanaman Panen	51
Lampiran VII.	Tabel Sidik Ragam Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Besar Setiap Panen.....	53
Lampiran VIII.	Tabel Sidik Ragam Jumlah Bibit Tunas Batang (<i>sucker</i>) Besar Selama 3 Bulan	55
Lampiran IX.	Kegiatan Lapangan	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tanaman nanas	7
Gambar 1. Induk Tanaman Nenas di pangkas	56
Gambar 2. Induk Tanaman Nenas Setelah Di Pangkas.....	56
Gambar 3. Lokasi Percobaan	57
Gambar 4. Petak Percobaan	57
Gambar 5. Petak Sampel Tanaman Induk Nneas Pangkas	58
Gambar 6. Petak Sampel Tanaman Induk Nenas Tidak Pangkas	58
Gambar 7. Traktor Untuk Menderek <i>Boom Sprayer</i>	59
Gambar 8. <i>Boom Sprayer</i>	59
Gambar 9. Mencampurkan Dan Melarutkan Pupuk Kedalam Air.....	60
Gambar 10. Proses Penyemprotan Pupuk	60
Gambar 11. Memanen Bibit Tunas Batang (<i>Sucker</i>)	61
Gambar 12. Pengamatan Panjang Bibit Tunas Batang (<i>Sucker</i>).....	61
Gambar 13. Pengamatan Diameter Bibit Tunas Batang (<i>Sucker</i>).....	62
Gambar 14. Pengamatan Berat Bibit Tunas Batang (<i>Sucker</i>)	62

Gambar 15. Pengamatan Persentase Bibit Tunas Batang (*Sucker*)..... 63

Gambar 16. Alat Yang Digunakan..... 63