

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN PENELITIAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Deskripsi Tanaman Nanas	7
B. Jenis-jenis Nanas	8
C. Perbanyakan Tanaman Nanas	9
D. Syarat Tumbuh Tanaman Nanas	11

E. Zat Pengatur Tumbuh.....	12
F. Media Tanaman Nanas.....	17
G. Kerangka Pemikiran.....	19
H. Hipotesis.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
A. Tempat dan Waktu Penelitian	23
B. Bahan dan Alat	23
C. Metode Penelitian.....	23
D. Pelaksanaan Penelitian	26
E. Parameter Pengamatan	30
F. Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
A. Hasil	33
B. Pembahasan.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Rerata Waktu munculnya Tunas	34
Tabel 4.2 Rerata Persentase Hidup Tunas.....	36
Tabel 4.3. Rerata Tinggi Tunas Umur 14 HST	37
Tabel 4.4 Rerata Tinggi Tunas Umur 28 HST	38
Tabel 4.5 Rerata Tinggi Tunas Umur 42 HST	38
Tabel 4.6. Rerata Tinggi Tunas Umur 56 HST	39
Tabel 4.7 Rerata Tinggi Tunas Umur 70 HST	39
Tabel 4.8 Rerata Jumlah Tunas 28 HST dan 70HST	41
Tabel 4.9 Rerata Jumlah Daun 14 HST	44
Tabel 4.10 Rerata Jumlah Daun 28 HST	45
Tabel 4.11 Rerata Jumlah Daun 42 HST	45
Tabel 4.12 Rerata Jumlah Daun 56 HST	46
Tabel 4.13 Rerata Jumlah Daun 70 HST	46
Tabel 4.14 Rerata Jumlah Akar.....	48
Tabel 4.15 Rerata Panjang Akar	49
Tabel 4.16 Rerata Rasio Tunas Akar	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Mahkota Nanas yang Digunakan Untuk Bahan Stek.....	26
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Deskripsi Nanas Varietas Mahkota Bogor	65
Lampiran II. Tata Letak Penanaman Bibit (RAL)	69
Lampiran III. Tata Letak Bibit Dalam Unit Percobaan.....	71
Lampiran IV. Contoh perhitungan Tinggi Tanaman 14 HST	72
Lampiran V. Perhitungan Data Pengamatan Parameter Persentase Hidup..	77
Lampiran VI. Data Sidik Ragam Tinggi Tunas	84
Lampiran VII. Data Sidik Ragam Jumlah Daun	85
Lampiran VIII. Data Sidik Ragam Jumlah Tunas.....	87
Lampiran IX. Data sidik Ragam Jumlah Akar.....	88
Lampiran X. Data Sidik Ragam Panjang Akar	88
Lampiran XI. Data Sidik Ragam Rasio Tunas Akar.....	89
Lampiran XII. Dokumentasi Penelitian	90

