

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Landasan Teori	5
1.4 Kerangka Pemikiran	8
1.5 Hipotesis	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Tanaman Nanas (<i>Ananas comosus</i> L. Merr)	10
2.1.1 Sejarah	10
2.1.2 Morfologi	10
2.1.3 Syarat Tumbuh	12
2.1.4 Nanas Smooth Cayenne	13
2.2 Perbanyakkan Vegetatif	14
2.3 Zat Pengatur Tumbuh	15
2.4 Media Tanam	17
III. BAHAN DAN METODE	19
3.1 Tempat dan Waktu	19
3.2 Bahan dan Alat	19

3.3 Metode Penelitian	19
3.4 Pelaksanaan Penelitian	20
3.4.1 <i>Persiapan Media dan Bahan Tanam</i>	20
3.4.2 <i>Aplikasi IBA</i>	21
3.4.3 <i>Penanaman Bibit Nanas</i>	24
3.4.4 <i>Pemeliharaan</i>	24
3.4.5 <i>Variabel Pengamatan</i>	25
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Hasil Penelitian	28
4.1.1 <i>Jumlah Akar Primer (helai)</i>	29
4.1.2 <i>Panjang Akar Primer (cm)</i>	31
4.1.3 <i>Bobot Basah Akar (g)</i>	31
4.1.4 <i>Bobot Kering Akar (g)</i>	31
4.1.5 <i>Penambahan Tinggi Tanaman (cm)</i>	31
4.1.6 <i>Pernambahan Jumlah Daun (helai)</i>	32
4.1.7 <i>Panjang Daun (cm)</i>	32
4.1.8 <i>Lebar Daun (cm)</i>	33
4.1.9 <i>Bobot Basah Tanaman (g)</i>	34
4.2 Pembahasan	35
V. KESIMPULAN DAN SARAN	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	44
Tabel 7 – 29.	45
Gambar 13 – 16.	57
Data hasil analisis media tanam.	60