

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	7
1.3 Landasan Teori	7
1.4 Kerangka Pemikiran	12
1.5 Hipotesis	13
II. TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Anggrek <i>Dendrobium</i>	15
2.2 Pemupukan Anggrek	26
2.3 Zat Pengatur Tumbuh	28
III. METODE PENELITIAN	34
3.1 Tempat dan Waktu	34
3.2 Alat.....	34
3.3 Bahan	35
3.4 Rancangan Percobaan	35
3.5 Pelaksanaan Penelitian.....	36
3.5.1 Persiapan pot dan media tanam.....	36
3.5.2 Pindah tanaman anggrek (<i>Repotting</i>)	37
3.5.3 Perlakuan	37
3.6 Pemeliharaan	41
3.7 Pengamatan.....	42

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1 Hasil Pengamatan	44
4.1.1 Hasil Analisis Ragam.....	44
4.1.2 Pengaruh Komposisi NPK dan Konsentrasi BA terhadap Persentase Tanaman Bertunas, Jumlah Tunas Baru, dan Tinggi Tunas Baru pada Anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida....	45
4.1.3 Pengaruh Komposisi NPK dan Konsentrasi BA terhadap Diameter Batang Semu, pada Anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida.	46
4.1.4 Pengaruh Komposisi NPK dan Konsentrasi BA terhadap Pertambahan Daun, pada Anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida.....	47
4.1.5 Pengaruh Komposisi NPK dan Konsentrasi BA terhadap Persentase Tanaman Berbunga dan Keragaman Tanaman Anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida.....	48
4.1.6 Karakter Hortikultura Anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida untuk Bentuk Bunga, Warba Bunga, Panjang Malai Bunga, Jumlah Kuntum Bunga per Malai, dan Diameter Bunga.....	50
4.2 Pembahasan	53
V. KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64-68
LAMPIRAN	69