

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR	Halaman
1. Struktur bunga anggrek <i>Dendrobium</i>	16
2. Bunga anggrek <i>Dendrobium</i>	17
3. Buah anggrek <i>Dendrobium</i>	17
4. Daun anggrek <i>Dendrobium</i>	19
5. Batang anggrek <i>Dendrobium</i>	20
6. Akar anggrek <i>Dendrobium</i>	22
7. Rumah Kaca Fakultas Pertanian Universitas Lampung	34
8. Alat-alat yang digunakan dalam penelitian	34
9. Tanaman Anggrek <i>Dendrobium</i> , Gendasil-D, Hyponex dan Benzyladenin.....	35
10. Pot yang sudah di isi media tanam.....	36
11. Pelaksanaan pemindahan tanaman ke dalam pot yang sudah di isi Media.....	37
12. Pelaksanaan pemberian perlakuan NPK 20.15.15-10.40.15 dan BA.....	39
13. Pembuatan larutan Benziladenin (BA), dengan menimbang BA sebanyak 0,1 g, lalu diberikan HCl 1N sebanyak 0,3 ml hingga Benziladenin (BA) larut oleh HCl.....	40
14. Kegiatan pemeliharaan setiap hari sekali.....	41
15. Kegiatan pengamatan pada minggu pertama setelah aplikasi perlakuan.....	42

16. Pengaruh berbagai konsentrasi BA terhadap diameter batang semu anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida. Nilai tengah yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda berdasarkan uji BNT 0,05.....	47
17. Pengaruh berbagai konsentrasi BA terhadap jumlah daun baru anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida. Nilai tengah yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda berdasarkan uji BNT 0,05.....	48
18. Pengaruh berbagai konsentrasi BA terhadap persentase tanaman berbunga anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida. Nilai tengah yang diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda berdasarkan uji BNT 0,05.....	49
19. Keragaman tanaman anggrek <i>Dendrobium</i> pada semua perlakuan yang dicobakan setelah 12 minggu sejak aplikasi BA pertama ...	50
20. Warna, bentuk dan corak bunga <i>Dendrobium</i> hibrida yang digunakan dalam penelitian ini: a. <i>D. Worawit Red</i> ; b. (<i>D. Emma Whitte</i> x <i>D. Lineale</i>) dan c. [<i>D. Mount Kelly Beauty</i> x (<i>D. Mount Kelly Beauty</i> x <i>D. Hawaiian Molekaye</i>)].	51