

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. <i>Seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> yang dijadikan bahan tanam .....	22
2. Persilangan anggrek <i>Dendrobium</i> hibrida yang digunakan sebagai <i>seedling</i> .....	22
3. Bahan adenda yang digunakan sebagai ekstrak .....	26
4. Pengaruh media dasar dan bahan adenda terhadap peningkatan tinggi tanaman <i>seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> secara <i>in vitro</i> . Dua nilai tengah yang diikuti huruf yang sama dinyatakan tidak berbeda pada uji BNT 5%.....	34
5. Pengaruh dua formulasi media dasar dan bahan adenda terhadap jumlah daun <i>Seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> . Dua nilai tengah yang diikuti huruf yang sama dinyatakan tidak berbeda pada uji BNT 5%.....	35
6. Pengaruh dua formulasi media dasar dan bahan adenda terhadap jumlah akar <i>seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> . Dua nilai tengah yang diikuti huruf yang sama dinyatakan tidak berbeda pada uji BNT 5%.....	36
7. Pengaruh dua formulasi media dasar terhadap pertumbuhan panjang akar <i>seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> secara <i>in vitro</i> . Dua nilai tengah yang diikuti huruf yang sama dinyatakan tidak berbeda pada uji BNT 5%.....	37
8. <i>Seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> 3 bulan setelah tanam pada media perlakuan .....	38

9. Pengaruh dua media dasar dan bahan adenda terhadap peningkatan bobot basah <i>seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> . Dua nilai tengah yang diikuti huruf yang sama dinyatakan tidak berbeda pada uji BNT 5%.....	39
10. <i>Seedling</i> anggrek <i>Dendrobium</i> dalam botol sebelum Diaklimatisasi .....	41
11. Tanaman anggrek <i>Dendrobium</i> setelah 2 bulan diaklimatisasi dalam rumah kaca Fakultas Pertanian Universitas Lampung.....	42