

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Ukuran protokorm sebagai bahan tanam yang digunakan. ....	27
2. Gambar persilangan tetua anggrek yang dijadikan bahan perbanyak tanaman. ....	28
3. Perkembangan protokorm anggrek <i>Dendrobium</i> sp. ....	34
4. Perkembangan tanaman anggrek <i>Dendrobium</i> sp. bulan ke-1 setelah tanam pada media $\frac{1}{2}$ MS dengan perlakuan masing-masing media. ....	35
5. Perkembangan tanaman anggrek <i>Dendrobium</i> sp. bulan ke-2 setelah tanam pada media $\frac{1}{2}$ MS dengan perlakuan masing-masing media. ....	36
6. Perkembangan tanaman anggrek <i>Dendrobium</i> sp. bulan ke-3 setelah tanam pada media $\frac{1}{2}$ MS dengan perlakuan masing-masing media. ....	37
7. Perkembangan tanaman anggrek <i>Dendrobium</i> sp. bulan ke-4 setelah tanam pada media $\frac{1}{2}$ MS dengan perlakuan masing-masing media. ....	38
8. Penampakan tanaman berumur 4 bulan setelah tanam pada media A = $\frac{1}{2}$ MS + arang aktif; B = $\frac{1}{2}$ MS. ....	39
9. Penampakan tanaman berumur 4 bulan pada media $\frac{1}{2}$ MS setelah tanam. ....	40
10. Pengaruh penambahan dengan atau tanpa arang aktif 2 g/l pada tinggi tanaman pada 4 BST. Nilai diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNT 0,05. ....	43
11. Pengaruh konsentrasi air kelapa pada tinggi tanaman pada 4 BST Nilai diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNT 0,05. ....	43

12. Pengaruh konsentrasi air kelapa pada panjang daun tanaman pada 4 BST. Nilai diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNT 0,05. ....	45
13. Pengaruh pemberian atau tanpa arang aktif pada 3 akar terpanjang tanaman pada 4 BST. Nilai diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNT 0,05. ....	46
14. Pengaruh pemberian atau tanpa arang aktif pada bobot tanaman pada 4 BST. Nilai diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNT 0,05. ....	47
15. Pengaruh konsentrasi air kelapa pada bobot tanaman pada 4 BST. Nilai diikuti oleh huruf yang sama tidak berbeda nyata berdasarkan uji BNT 0,05. ....	48