

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Variasi Morfologi Bunga <i>Phalaenopsis amabilis</i> di Berbagai Pulau	13
Gambar 2.2 Anggrek Bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i>).....	16
Gambar 2.3 Struktur Bunga <i>Phalaenopsis amabilis</i>	16
Gambar 2.4 Buah <i>Phalaenopsis amabilis</i> Mentah dan Buah Masak Yang Dipenuhi Biji	17
Gambar 2.5 Hubungan Antara Ketersediaan Nutrisi Dengan Pertumbuhan Tanaman.....	25
Gambar 3.1 Populasi <i>Planlet</i> Anggrek Bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i>).....	34
Gambar 3.2 Sampel <i>Planlet</i> Anggrek Bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i>).....	34
Gambar 3.3 Pencucian Pot (A), Perendaman Pot dalam Larutan Fungisida (B).....	42
Gambar 3.4 Pencucian Media Tanam (A), Perebusan Media Tanam dalam Air Mendidih (B).....	44
Gambar 3.5 Aktivasi Secara Fisika dengan Pengovenan	45
Gambar 3.6 Pengeluaran Bibit Anggrek dari Botol (A), Pencucian Bibit Anggrek dari Sisa Agar (B), Pemilihan Tanaman yang Memenuhi Kriteria (C).....	45
Gambar 3.7 Penimbangan Masa Fungisida (A), Perendaman Bibit dalam Larutan Fungisida (B), Penirisan Bibit Tanaman Anggrek (C)	47
Gambar 3.8 Ruang Lab. Botani (A), <i>Screen House</i> Anggrek Tampak Luar (B), <i>Screen House</i> Anggrek Tampak Dalam (C).....	52
Gambar 4.1 Persentase Hidup Tanaman.....	56
Gambar 4.2 Pertumbuhan Tinggi Tanaman.....	57
Gambar 4.3 Pertumbuhan Jumlah Daun.....	58
Gambar 4.4 Pertumbuhan Panjang Daun.....	59
Gambar 4.5 Pertumbuhan Jumlah Akar	60
Gambar 4.6 Nilai Rata-Rata Pertumbuhan Tinggi Tanaman.....	64

Gambar 4.7	Nilai Rata-Rata Pertumbuhan Jumlah Daun.....	68
Gambar 4.8	Nilai Rata-Rata Pertumbuhan Panjang Daun.....	70
Gambar 4.9	Nilai Rata-Rata Pertumbuhan Jumlah Akar.....	74
Gambar 4.10	Pertumbuhan Anggrek 0-12 MST.....	81
Gambar 4.11	<i>Planlet</i> pada Media Tanam <i>Moss</i> yang Mengalami Busuk Akar.....	86
Gambar 4.12	Akar <i>Planlet</i> Pada Media Tanam Arang Kayu yang Mengering	86