

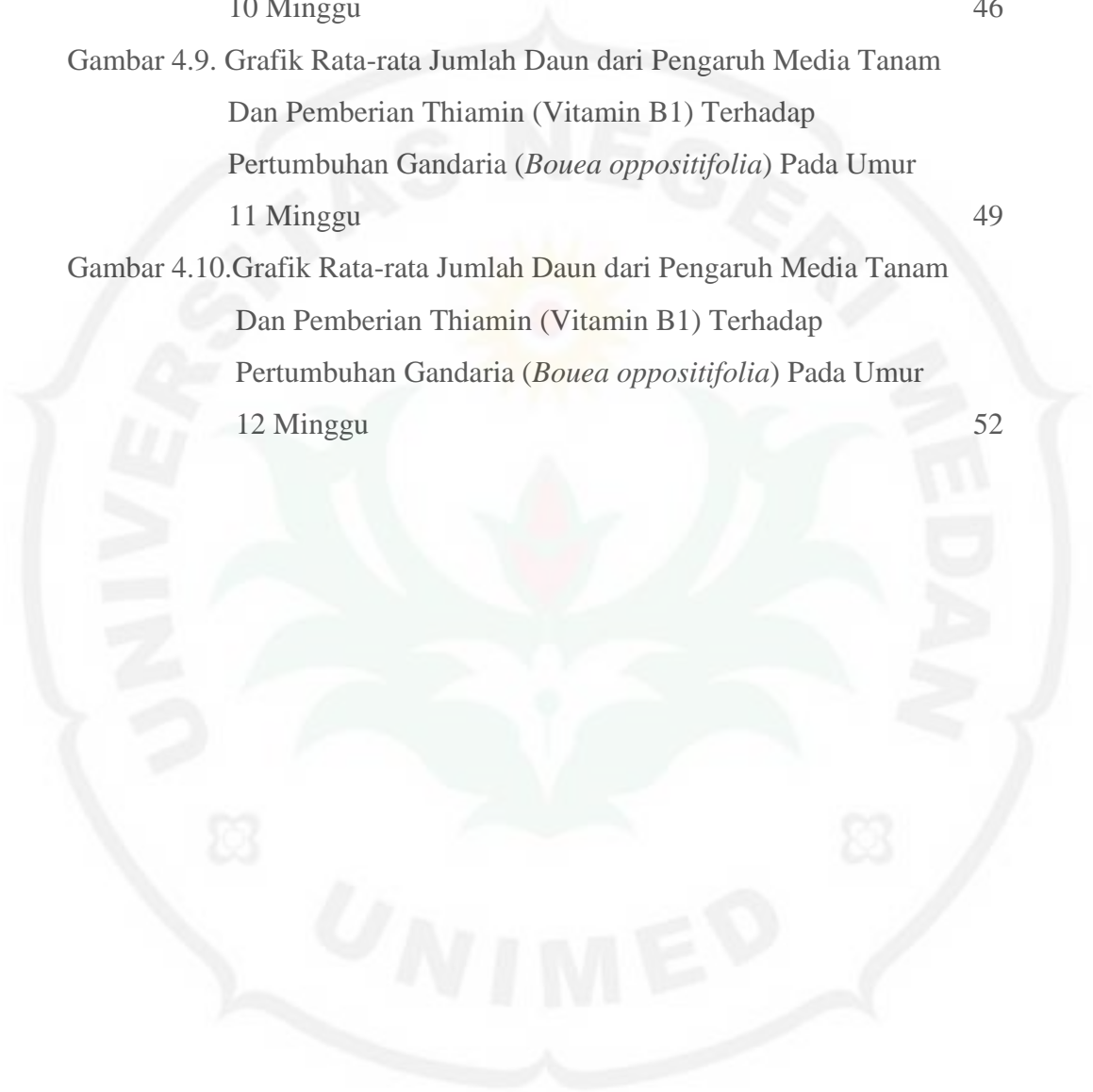
DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Gambar Buah Gandaria	5
Gambar 3.1. Denah Penempatan Polybag Percobaan	17
Gambar 3.2. Skema Prosedur Kerja	21
Gambar 4.1. Grafik Tinggi Tanaman <i>Bouea oppositifolia</i> Sebelum diberikan Thiamin	29
Gambar 4.2. Grafik Rata-rata Tinggi Tanaman dari Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria (<i>Bouea oppositifolia</i>) Umur 9 Minggu	31
Gambar 4.3. Grafik Rata-rata Tinggi Tanaman dari Pengaruh Interaksi Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Umur 10 Minggu	33
Gambar 4.4. Grafik Rata-rata Tinggi Tanaman dari Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Gandaria (<i>Bouea oppositifolia</i>) Umur 11 Minggu	35
Gambar 4.5. Grafik Rata-rata Tinggi Tanaman dari Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Gandaria (<i>Bouea oppositifolia</i>) Umur 12 Minggu	38
Gambar 4.6. Grafik Rata-rata Jumlah Daun dari Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Gandaria (<i>Bouea oppositifolia</i>) Umur 8 Minggu	41
Gambar 4.7. Grafik Rata-rata Jumlah Daun dari Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Gandaria (<i>Bouea oppositifolia</i>) Umur 9 Minggu	43
Gambar 4.8. Grafik Rata-rata Jumlah Daun dari Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap	

Pertumbuhan Gandaria (*Bouea oppositifolia*) Pada Umur
10 Minggu 46

Gambar 4.9. Grafik Rata-rata Jumlah Daun dari Pengaruh Media Tanam
Dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap
Pertumbuhan Gandaria (*Bouea oppositifolia*) Pada Umur
11 Minggu 49

Gambar 4.10. Grafik Rata-rata Jumlah Daun dari Pengaruh Media Tanam
Dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap
Pertumbuhan Gandaria (*Bouea oppositifolia*) Pada Umur
12 Minggu 52



THE
Character Building
UNIVERSITY