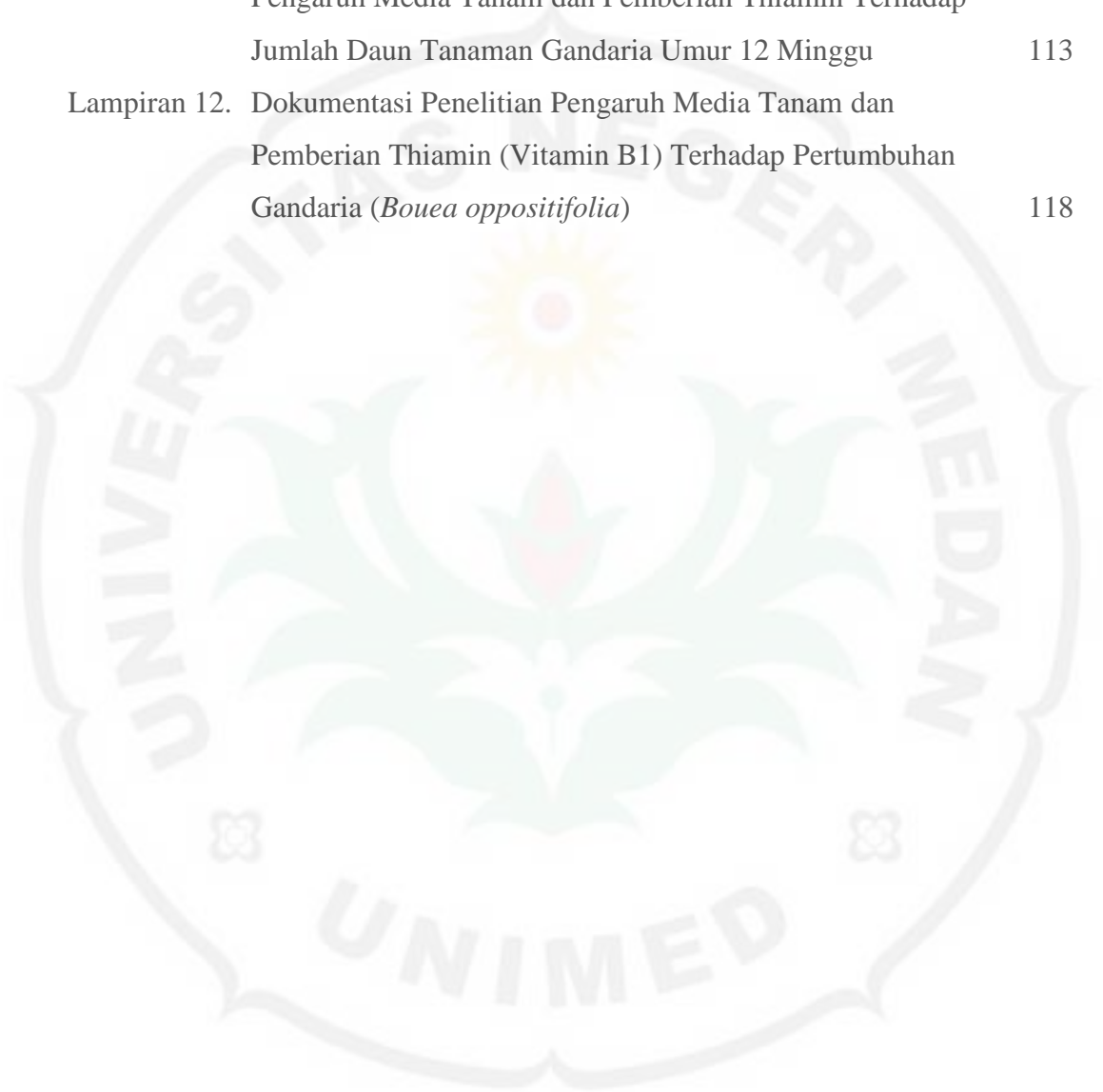


## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Tabel Data Pengamatan Waktu Munculnya Kecambah Tanaman Gandaria ( <i>Bouea oppositifolia</i> )	70
Lampiran 2. Hasil Analisis Data Tinggi Tanaman Gandaria Data Tinggi Tanaman Gandaria ( <i>Bouea oppositifolia</i> ) Sebelum Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Umur 8 Minggu	71
Lampiran 3. Tabel Analisis Varians (ANOVA) Secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Umur 9 Minggu	75
Lampiran 4. Tabel Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Umur 10 Minggu	79
Lampiran 5. Tabel Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Umur 11 Minggu	83
Lampiran 6. Tabel Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Umur 12 Minggu	88
Lampiran 7. Hasil Analisis Data Tinggi Tanaman Gandaria Data Jumlah Daun Tanaman Gandaria ( <i>Bouea oppositifolia</i> ) Sebelum Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Umur 8 Minggu	93
Lampiran 8. Tabel Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Tanaman Gandaria Umur 9 Minggu	97
Lampiran 9. Tabel Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Tanaman Gandaria Umur 10 Minggu	101
Lampiran 10. Tabel Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Tanaman Gandaria Umur 11 Minggu	107

Lampiran 11. Tabel Analisis Varians (ANAVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Tanaman Gandaria Umur 12 Minggu	113
Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Gandaria ( <i>Bouea oppositifolia</i> )	118



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY