

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 3.1. Susunan Kombinasi Perlakuan	18
Tabel 3.2. Model Pengamatan Secara RAK Faktorial	23
Tabel 3.3. Analisis Varians (ANAVA) secara RAK Faktorial	24
Tabel 4.1. Waktu Munculnya Kecambah	27
Tabel 4.2. Tinggi Tanaman Gandaria (<i>Bouea oppositifolia</i>) Sebelum Diberi Thiamin (Vitamin B1) Minggu ke- 8	28
Tabel 4.3. Analisis Varians (ANAVA) secara RAL Pengaruh Media Tanam Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Minggu ke-8	30
Tabel 4.4. Pengaruh Interaksi antara Media Tanam dan Thiamin Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Umur 9 Minggu	30
Tabel 4.5. Analisis Varians (ANAVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Minggu ke-9	32
Tabel 4.6. Pengaruh Interaksi antara Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Tinggi Tanaman Umur 10 Minggu	33
Tabel 4.7. Analisis Varians (ANAVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Tinggi Tanaman Gandaria Umur 10 Minggu	34
Tabel 4.8. Pengaruh Interaksi Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Tinggi Tanaman Umur 11 Minggu	35
Tabel 4.9. Analisis Varians (ANAVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin TerhadapTinggi Tanaman Gandaria Umur 11 Minggu	36
Tabel 4.10. Uji DMRT Notasi Minggu ke 11	37
Tabel 4.11. Pengaruh Interaksi Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Tinggi Tanaman Umur 12 Minggu 38	
Tabel 4.12. Analisis Varians (ANAVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin TerhadapTinggi Tanaman Gandaria Umur 12 Minggu	39
Tabel 4.13. Uji DMRT Notasi Umur 12 Minggu	40

Tabel 4.14.	Jumlah Daun Sebelum Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Umur 8 Minggu	41
Tabel 4.15.	Analisis Varians (ANOVA) Satu Arah dalam Pengaruh Media Tanam Terhadap Jumlah Daun Gandaria Umur 8 Minggu	42
Tabel 4.16.	Pengaruh Interaksi Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Jumlah Daun Umur 9 Minggu	43
Tabel 4.17.	Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Gandaria Umur 9 Minggu	44
Tabel 4.18.	Pengaruh Interaksi Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Jumlah Daun Umur 10 Minggu	45
Tabel 4.19.	Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Tanaman Gandaria Umur 10 Minggu	47
Tabel 4.20.	Uji DMRT Notasi Umur 10 Minggu	48
Tabel 4.21.	Pengaruh Interaksi Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Jumlah Daun Umur 11 Minggu	48
Tabel 4.22.	Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Tanaman Gandaria Umur 11 Minggu	50
Tabel 4.23.	Uji DMRT Notasi Umur 11 Minggu	51
Tabel 4.24.	Pengaruh Interaksi Media Tanam dan Pemberian Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Jumlah Daun Umur 12 Minggu	52
Tabel 4.25.	Analisis Varians (ANOVA) secara RAL Faktorial Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Thiamin Terhadap Jumlah Daun Tanaman Gandaria Umur 12 Minggu	53
Tabel 4.26.	Uji DMRT Notasi Umur 12 Minggu	54