

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Kombinasi Perlakuan	17
Tabel 3.2. Model Pengamatan Untuk RAK Faktorial	21
Tabel 3.3. Data Hasil Percobaan Menurut Faktor Jenis Stek dan Sudut Potong	22
Tabel 3.4. Model Analisis Varians (ANAVA) secara RAK Faktorial	24
Tabel 4.1. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Munculnya Tunas (HST)	27
Tabel 4.2. Pengaruh Perlakuan Jenis Stek Batang Terhadap Waktu Muncul Tunas	28
Tabel 4.3. Data Pengamatan Pengaruh Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Jumlah Tunas pada Tanaman Buah Naga ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) Pada Pengamatan Umur 40 Hari	29
Tabel 4.4. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Jumlah Tunas Umur 40 Hari	30
Tabel 4.5. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Jumlah Tunas Umur 60 Hari	30
Tabel 4.6. Pengaruh Perlakuan Jenis Stek Batang Terhadap Jumlah Tunas Umur 60 Hari	31
Tabel 4.7. Pengaruh Perlakuan Sudut potong Stek Batang Terhadap Jumlah Tunas Umur 60 Hari	32
Tabel 4.8. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Tunas Umur 40 Hari	33
Tabel 4.9. Pengaruh Perlakuan Jenis Stek Batang Terhadap Panjang Tunas pada Umur 40 Hari	34
Tabel 4.10. Pengaruh Perlakuan Sudut potong Stek Batang Terhadap Jumlah Tunas Umur 60 Hari	34

Tabel 4.11. Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Tunas Umur 60 Hari	35
Tabel 4.12. Pengaruh Perlakuan Jenis Stek Batang Terhadap Panjang Tunas pada Umur 60 HST	35
Tabel 4.13. Data Pengamatan Pengaruh Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar pada Tanaman Buah Naga ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) Pada Pengamatan Umur 14 Hari(cm)	36
Tabel 4.14. Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar Umur 14 Hari.	37
Tabel 4.15. Data Pengamatan Pengaruh Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar pada Tanaman Buah Naga ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) Pada Pengamatan Umur 28 Hari(cm)	38
Tabel 4.16. Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar Umur 28 Hari.	38
Tabel 4.17. Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar Umur 42 Hari.	39
Tabel 4.18. Pengaruh Perlakuan Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar pada Umur 42 Hari.	40
Tabel 4.19. Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh antara Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar Umur 56 Hari.	40
Tabel 4.20. Pengaruh Perlakuan Jenis dan Sudut Potong Stek Batang Terhadap Panjang Akar pada Umur 56 Hari.	41