

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 3.1. Kombinasi Perlakuan	23
Tabel 3.2. Bagan Penelitian	24
Tabel 3.3. Model Pengamatan untuk RAK Faktorial	26
Tabel 3.4. Data Hasil Percobaan Menurut Faktor Hormon Tanaman Unggul Multiguna Exclusive dan Berbagai Ukuran Stek	28
Tabel 3.5. Model Analisis Varians (ANAVA) Secara RAK Faktorial	30
Tabel 4.1. Data Pengamatan Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek Terhadap Waktu Muncul Tunas pada Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> )	33
Tabel 4.2 Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh antara Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek terhadap Waktu Munculnya Tunas (HST)	34
Tabel 4.3. Pengaruh Perlakuan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek terhadap Waktu Munculnya Tunas	35
Tabel 4.4 Data Pengamatan Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek Terhadap Jumlah Tunas Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) pada Pengukuran 6 (60 HST) Tanggal 1 Februari 2015	37
Tabel 4.5. Analisis Varians (ANAVA) Pengaruh antara Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek terhadap Jumlah Tunas umur 60 HST	38
Tabel 4.6. Pengaruh Perlakuan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek terhadap Jumlah Tunas umur 60 HST	39
Tabel 4.7 Data Pengamatan Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek Terhadap Panjang Tunas Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) pada Pengukuran 6 (60 HST) Tanggal 1 Februari 2015	42

Tabel 4.8. Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh antara Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek Terhadap Panjang Tunas umur 60 HST	43
Tabel 4.9. Pengaruh Perlakuan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek terhadap Panjang Tunas Umur 60 HST	44
Tabel 4.10. Data Pengamatan Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek Terhadap Panjang Akar Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) pada Akhir Pengukuran (60 HST) Tanggal 1 Februari 2015	47
Tabel 4.11. Analisis Varians (ANOVA) Pengaruh antara Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek terhadap Panjang Akar umur 60 HST	48
Tabel 4.12. Pengaruh Perlakuan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Multiguna Exclusive dan Ukuran Stek terhadap Panjang Akar umur 60 HST	49