

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Tanaman Buah Naga	5
2.1.1. Deskripsi Buah Naga Merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>)	5
2.1.2. Klasifikasi Buah Naga	9
2.1.3. Jenis Tanaman Buah Naga	9
2.1.4. Nilai Gizi	11
2.2. Penanaman Tanaman Buah Naga Merah (<i>Hylocereus polyrhizus</i>)	11
2.2.1. Syarat Tumbuh	11
2.2.2. Perbanyakkan Vegetatif Secara Stek	12
2.2.3. Faktor Penunjang Keberhasilan Stek	13
2.3. Hipotesis	15

BAB III. METODE PENELITIAN	16
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.2. Alat dan Bahan	16
3.2.1. Alat	16
3.2.2. Bahan	16
3.3. Rancangan Percobaan	16
3.4. Metode Penelitian	18
3.4.1. Persiapan Media Tanam	18
3.4.2. Penyediaan Bahan Stek	18
3.4.3. Pembuatan Sudut Potong Pada Bagian Bawah Batang	19
3.4.4. Cara Penanaman	19
3.4.5. Pemeliharaan	19
3.5. Parameter Pengamatan	19
3.6. Teknik Analisis Data	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Hasil Penelitian	27
4.1.1. Waktu Muncul Tunas	27
4.1.2. Jumlah Tunas	29
4.1.3. Panjang Tunas	32
4.1.4. Panjang akar	36
4.2. Pembahasan	43
4.2.1. Waktu Muncul Tunas	43
4.2.2. Jumlah Tunas	44
4.2.3. Panjang Tunas	44
4.2.4. Panjang Akar	46
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

51

Lampiran

54



THE
Character Building
UNIVERSITY