

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Penelitian Mengenai Cekaman Garam pada Tanaman.....	8
2. Variasi Konsentrasi NaCl.....	33
3. Variasi Konsentrasi Prolin dan Asam Sulfosalisilat.....	40
4. Diameter Stele, Tebal Korteks dan Diameter Akar Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	47
5. Tebal Berkas Pengangkut Batang Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	55
6. Tebal Palisade, Bunga Karang dan Tebal Daun Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	60
7. Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Panjang Akar Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	64
8. Panjang Internodus (cm) Tanaman Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	64
9. Biomassa Tanaman Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	71
10. Kadar Klorofil a, b, dan Klorofil Total (mg/g) Daun Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	73
11. Kadar Prolin (μmol prolin/g berat sampel) Akar Cabai Keriting (<i>Capsicum annuum</i> L.) 5 Minggu Setelah Perlakuan Cekaman NaCl Rendah pada Awal Fase Vegetatif.....	76