

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Kegunaan Penelitian .....	5
1.5 Kerangka Pemikiran .....	6
1.6 Hipotesis .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1 Tanaman Krisan ( <i>Chrysanthemum spp.</i> ) .....	11
2.2 Syarat Tumbuh Krisan .....	13
2.3 Pemuliaan Tanaman Krisan .....	14
2.4 Ekologi Tanaman .....	19
<b>BAB III BAHAN DAN METODE .....</b>	<b>22</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
3.2 Alat dan Bahan .....	22
3.3 Metode Penelitian .....	23
3.3.1 Rancangan Perlakuan .....	23
3.3.2 Rancangan Respon .....	23
3.3.2.1 Pengamatan Penunjang .....	23
3.3.2.2 Pengamatan Utama .....	24
3.4 Rancangan Analisis .....	25
3.5 Pelaksanaan Penelitian .....	26

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
4.1 Pengamatan Penunjang.....	30
4.2 Pengamatan Utama .....	33
4.2.1 Pertumbuhan dan Perkembangan Klon Krisan di Dataran Tinggi .....	33
A. Klon Tipe Standar.....	33
B. Klon Tipe Spray.....	37
4.2.2 Pertumbuhan dan Perkembangan Klon Krisan di Dataran Rendah .....	40
A. Klon Tipe Standar.....	40
B. Klon Tipe Spray.....	43
4.2.3 Perbandingan Pertumbuhan dan Perkembangan Klon di Dataran Rendah dengan Klon di Dataran Tinggi .....	45
A. Klon Tipe Standar.....	46
B. Klon Tipe Spray.....	56
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>64</b>
5.1 Simpulan.....	64
5.2 Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>68</b>