

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	4
Hipotesis Penelitian.....	4
Kegunaan Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Botani Mawar.....	5
Syarat Tumbuh Mawar.....	7
Stek Mawar	7
Zat Perangsang Tumbuh Growtone	9
Lama Perendaman dalam ZPT	11
BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	12
Tempat dan Waktu Penelitian	12
Bahan dan Alat	12
Metode Penelitian.....	12
Pelaksanaan Penelitian	14
Pengamatan	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	19
Pengaruh Konsentrasi ZPT growtone	19
Pengaruh Lama Perendaman	24
Interaksi Antara Konsentrasi ZPT growtone dan Lama Perendaman	28
KESIMPULAN DAN SARAN	31
Kesimpulan	31
Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR TABEL

<i>Tabel</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Penelitian.....	13
2.	Rata-rata Waktu Muncul Tunas akibat Konsentrasi ZPT growtone	19
3.	Rata-rata Panjang Tunas pada Umur 28 HST, 42 HST dan 56 HST akibat Konsentrasi ZPT Growtone.....	20
4.	Rata-rata Jumlah Tunas pada Umur 28 HST, 42 HST dan 56 HST akibat Konsentrasi ZPT Growtone.....	21
5.	Rata-rata Panjang Akar dan Keberhasilan Stek akibat Konsentrasi ZPT Growtone.....	23
6.	Rata-rata Waktu Muncul Tunas akibat Lama perendaman ZPT growtone.....	24
7.	Rata-rata Panjang Tunas pada Umur 28 HST, 42 HST dan 56 HST akibat Lama perendaman ZPT Growtone	25
8.	Rata-rata Jumlah Tunas pada Umur 28 HST, 42 HST dan 56 HST akibat Lama perendaman ZPT Growtone	26
9.	Rata-rata Panjang Akar dan Keberhasilan Stek akibat Lama perendaman ZPT Growtone	27
10.	Rata-rata waktu muncul tunas akibat interaksi antara konsentrasi ZPT growtone dan Lama Perendaman	29

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Lampiran</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Waktu Muncul Tunas Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (hari)	34
2.	Hasil Analisis Sidik Ragam Rata-rata Waktu Muncul Tunas Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	34
3.	Rata-rata Panjang Tunas Umur 28 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (cm).....	35
4.	Hasil Analisis Sidik Ragam Panjang Tunas Umur 28 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	35
5.	Rata-rata Panjang Tunas Umur 42 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (cm).....	36
6.	Hasil Analisis Sidik Ragam Panjang Tunas Umur 42 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	36
7.	Rata-rata Panjang Tunas Umur 56 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (cm).....	37
8.	Hasil Analisis Sidik Ragam Panjang Tunas Umur 56 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	37
9.	Rata-rata Jumlah Tunas Umur 28 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (tunas)	38
10.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Tunas Umur 28 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	38
11.	Rata-rata Jumlah Tunas Umur 42 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (tunas)	39
12.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Tunas Umur 42 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	39
13.	Rata-rata Jumlah Tunas Umur 56 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (tunas)	40

14. Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Tunas Umur 56 HST Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	40
15. Rata-rata Panjang Akar Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT (cm)	41
16. Hasil Analisis Sidik Ragam Panjang Akar Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT	41
17. Tata Letak Bagan Penelitian di Lapangan	42
18. Tata Letak Tanaman didalam Petak Perlakuan	43
19. Jadwal Kerja Penelitian.....	44