

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Tanaman Marigold.....	5
B. Media Tanam	7
C. Paclobutrazol	9
D. Kerangka Pemikiran	11
E. Hipotesis	14
BAB III BAHAN DAN METODE.....	15
A. Tempat dan Waktu	15
B. Bahan dan Alat.....	15
C. Metode Penelitian	15
D. Pelaksanaan	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil dan pembahasan	24

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

	Halaman
4.1 Rerata tinggi tanaman (cm)	25
4.2 Jumlah daun (helai)	28
4.3 Rerata panjang akar (cm)	30
4.4 Rerata volume akar (cm ³)	32
4.5 Rerata panjang tangkai bunga (cm)	34
4.6 Rerata jumlah kuntum bunga per tanaman (kuntum)	36
4.7 Rerata umur mulai berbunga (HST)	38
4.8 Rerata diameter bunga (cm)	40
4.9 Warna bunga	42
4.10 Rerata bobot segar tanaman (gram)	43
4.11 Rerata bobot kering tanaman (gram)	45

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
I. Tata letak percobaan	54
II. Pengambilan sampel tanaman	56
III. Perhitungan konsentrasi paclobutrazol	57
IV. Deskripsi tanaman marigold varietas maharani	59
V. Contoh perhitungan dan analisis keragaman	62
VI. Tabel anova parameter pertumbuhan dan pembungaan.....	75
VII. Tabel matriks rangkuman notasi analisis hasil	81
VIII. Foto Kegiatan	83