

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tomat Ceri.....	7
B. Syarat Tumbuh Tanaman Tomat Ceri.....	9
C. Budidaya Tanaman Tomat Ceri.....	11
D. Pemuliaan Mutasi	15
E. Iradiasi Sinar Gamma.....	18
F. Iradiasi Sinar Gamma pada Tanaman Tomat	20
G. Dosis <i>Lethal</i>	23
H. Kerangka Pemikiran.....	25
I. Hipotesis	28
BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	29
A. Tempat dan Waktu Penelitian	29
B. Bahan dan Alat.....	29
C. Metode Penelitian	30
D. Pelaksanaan Penelitian	31

E. Variabel Pengamatan.....	37
F. Analisis Data.....	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	45
A. Variabel Uji Perkecambahan.....	45
B. Variabel Uji Lapangan	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
A. Kesimpulan.....	83
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	93

