

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	vii
ABSTRAK .....	ix
ABSTRACT .....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Kegunaan .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
III. HIPOTESIS.....	15
IV. METODE PENELITIAN .....	16
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	16
4.2 Alat dan Bahan .....	16
4.3 Tata Laksana Penelitian .....	17
4.4 Variabel Pengamatan .....	22
4.5 Analisis Data .....	23
V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	24
5.1 Pengamatan Gejala Kerdil di Lapangan .....	24
5.2 Deteksi Molekuler Virus Kerdil pada Sumber Inokulum .....	27
5.3 Penularan Virus pada Beberapa Spesies Gulma.....	28
5.4 Deteksi Molekuler Gulma Bergejala Hasil Penularan.....	31
5.5 Deteksi Molekuler WBC yang diakuisisi pada Gulma Bergejala .....	32
5.6 Potensi Gulma menjadi Sumber Inokulum RGSV .....	33
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
6.1 Kesimpulan .....	37
6.2 Saran .....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38