



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