

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN:	i
RINGKASAN	v
SUMMARY	vii
KATA PENGANTAR	ix
RIWAYAT HIDUP	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Tujuan	2
1.3 Hipotesis	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Morfologi Tanaman Kentang	4
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kentang	5
2.3 Tahapan Pertumbuhan Tanaman Kentang	7
2.4 Peranan Asal Bibit Tanaman Kentang	8
2.5 Potensi Tanaman Kentang	9
2.6 <i>Pyraclostrobin</i>	10
3. BAHAN DAN METODE	13
3.1 Waktu dan tempat	13
3.2 Alat dan Bahan	13
3.3 Metode Penelitian	13

3.4 Pelaksanaan Penelitian	13
3.5 Pengamatan Penelitian	15
4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
4.1 HASIL	18
4.1.1 Kondisi Umum Lahan	18
4.1.1 Komponen Pertumbuhan.....	18
4.1.2 Komponen Hasil	21
4.1.3 Intensitas Penyakit	27
4.2 Pembahasan.....	30
4.2.1 Kondisi Umum Pertanaman	30
4.2.2 Perbedaan Pola Pertumbuhan Perlakuan Generasi Tanaman Kentang	31
4.2.3 Pengaruh Aplikasi <i>Pyraclostrobin</i> Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang	32
5. KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
5.1 Kesimpulan.....	36
5.2 Saran	36

