

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis Penelitian	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Jenis Penelitian	19
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	19
C. Sampel Penelitian	19
D. Variabel Penelitian	19
E. Definisi Operasional	20
F. Instrumen Penelitian	20
G. Jenis dan Sumber Data	21
H. Metode Analisis Data	21
I. Prosedur Penelitian	21
J. Jalannya Penelitian	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil	26
B. Pembahasan	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	31

DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 3. Anjuran Asupan Harian Pati Resisten.....	13
Tabel 4. Kadar Pati Resisten Beberapa Varietas Beras Asal Indonesia	14
Tabel 2. Kadar Pati Resisten	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Kimia Hidrogen Peroksida.....	15
Gambar 2. Kerangka Teori.....	17
Gambar 3. Kerangka Konsep	18
Gambar 4. Alur Jalannya Penelitian	21
Gambar 5. Mengukur pH.....	22
Gambar 6. Alat Sentrifuse	24
Gambar 7. Grafik Korelasi konsentrasi hidrogen peroksida dengan kadar pati resisten	27