

DAFTAR ISI

Lembar Judul	i
Lembar Persetujuan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Biodata Penulis	iv
Lembar Pernyataan Orisinalitas	v
Abstrak	vi
Motto	viii
Halaman Persembahan	ix
Kata Pengantar	xi
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Lampiran	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Ruang Lingkup Penelitian	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Pestisida	11
B. Organofosfat	21
C. Kubis	25
D. Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi	30
Organofosfat Pada Kubis	
E. Gas Chromatografi	32
F. Penelitian Terdahulu	37
G. Kerangka Teori	46
H. Kerangka Konsep	47
I. Hipotesis Penelitian	47

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	48
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	48
C. Subjek Penelitian	48
D. Variabel Penelitian	49
E. Definisi Operasional	50
F. Pengolahan Data	56
G. Analisis Data	56

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum Tempat Penelitian.....	57
	B. Hasil Penelitian	58
	C. Pembahasan.....	70
BAB V	METODE PENELITIAN	
	A. Kesimpulan	87
	B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

Nomot Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Mekanisme Keracunan Pestisida dan Gejalanya	20
Tabel 2.2	Batas Maksimum Residu (BMR Pestisida Pada Tanaman	23
Tabel 2.3	Kandungan Gizi Kubis	28
Tabel 2.4	Suhu Penyimpanan Bahan Makanan	32
Tabel 2.5	Penelitian Terdahulu	37
Tabel 3.1	Definisi Operasional	50
Tabel 3.2	Metode Pengumpulan Data	51
Tabel 4.1	Hasil Pengujian Residu Pestisida Organofosfat	59
Tabel 4.2	Hasil Observasi Cara Pengangkutan Sayuran Kubis	61
Tabel 4.3	Hasil Observasi Waktu Pengangkutan Sayuran Kubis 63	
Tabel 4.4	Hasil Observasi Cara Penyimpanan Sayuran Kubis	64
Tabel 4.5	Hasil Observasi Sumber Sayuran Kubis	65
Tabel 4.6	Hasil Analisis Cara Pengangkutan Sayuran Kubis	67
Tabel 4.7	Hasil Analisis Waktu Pengangkutan Sayuran Kubis 68	
Tabel 4.8	Hasil Analisis Cara Penyimpanan Sayuran Kubis	69
Tabel 4.9	Hasil Analisis Sumber Sayuran Sayuran Kubis	70

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1.1	Jenis pestisida organofosfat	22
Gambar 2.1	Kerangka Teori	46
Gambar 2.2	Kerangka Konsep	47
Gambar 4.1	Hasil Pengujian Residu Pestisida Organofosfat	60
Gambar 4.2	Cemaran Pestisida Organofosfat pada Kubis Berdasarkan Cara Pengangkutan	62
Gambar 4.3	Cemaran Pestisida Organofosfat pada Kubis Berdasarkan Waktu Pengangkutan	63
Gambar 4.4	Cemaran Pestisida Organofosfat pada Kubis Berdasarkan Cara Penyimpanan	65
Gambar 4.1	Cemaran Pestisida Organofosfat pada Kubis Berdasarkan Cara Penyimpanan	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Output Analisis Data	110
Lampiran 2	Dokumentasi Pengambilan Sampel	114
Lampiran 3	Keterangan Layak Etik	116
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian	117
Lampiran 5	Lembar Observasi	119