

DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
Ayam Broiler	5
Pakan Broiler	6
Karkas Broiler	10
Pestisida	12
Deltametrin	16
Risiko Penggunaan Pestisida dan Residu Pestisida	19
Kecamatan Pakem	22
Kecamatan Turi	23
BAB III. MATERI DAN METODE	24
Materi	24
Metode	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
Kesimpulan	35
Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kebutuhan asam amino broiler	8
Tabel 2. Tingkatan mutu fisik karkas ayam pedaging	11
Tabel 3. Tabulasi 2x2 antara variabel dependen dan independen	27
Tabel 4. Kejadian residu deltametrin di wilayah Pakem dan Turi	28
Tabel 5. Korelasi kadar residu pada daging dengan spesimen diperiksa	30
Tabel 6. Tabulasi 2x2 residu hati dengan residu pada daging	31
Tabel 7. Tabulasi 2x2 residu darah dengan residu pada daging	32
Tabel 8. Tabulasi 2x2 hubungan air minum dengan residu daging	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bentuk tubuh ayam broiler	5
Gambar 2. Macam-macam potongan karkas	12
Gambar 3. Kromatogram pada analisis deltametrin 5 µg/ml	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil uji sampel terhadap kadar deltametrin	39
Lampiran 2. Hasil analisis hubungan kadar residu hati dengan kadar residu pada daging	44
Lampiran 3. Hasil analisis hubungan kadar residu darah dengan kadar residu pada daging	45
Lampiran 4. Hasil analisis hubungan kadar residu air dengan kadar residu pada daging	46