



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Ikan lele (<i>Clarias sp</i>)	4
Metode uji residu yang sering digunakan	5
Mekanisme terjadinya residu melalui farmakokinetik	6
Tetrasiklin	8
Dampak yang ditimbulkan residu antibiotik dari pangan hewan	9
MATERI DAN METODE	11
Materi	11
Metode	11
Analisis Hasil	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	15
Tabel hasil analisis kadar residu tetrasiklin pada hepatopankreas ikan lele di semua pasar tradisional kota Yogyakarta	17
KESIMPULAN DAN SARAN	21
Kesimpulan	21
Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	24



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**DETEKSI RESIDU TETRASIKLIN PADA HEPATOPANKREAS IKAN LELE DI PASAR TRADISIONAL
KOTA YOGYAKARTA
MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT)**

Cahyo Wibisono, Dr.drh. Agustina Dwi Wijayanti, MP

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>