

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DARTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar belakang	1
Tujuan	3
Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
Tetrasiklin	4
Residu tetrasiklin pada produk hewan	5
Kromatografi cair kinerja tinggi (KCKT)	6
Metode validasi KCKT untuk analisis tetrasiklin	11
BAB III. MATERI DAN METODE	16
Materi	16
Metode	17
Analisis hasil	17
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
Spesifisitas	18
Presisi	19
Akurasi	21
Linearitas	21
Batas deteksi / <i>limit of detection</i> (LOD)	23
Batas kuantifikasi / <i>limit of quantification</i> (LOQ)	24
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
Kesimpulan	26
Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29