

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ARTI SINGKATAN.....	xviii
INTISARI.....	xxi
<i>ABSTRACT</i>	xxii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Urgensi Penelitian.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Metode-metode Analisis LEV dalam Plasma.....	5

1. Metode Preparasi Sampel.....	5
2. Sistem Pemisahan KCKT pada Analisis LEV dalam Plasma.....	8
3. Selektivitas, Spesifisitas, dan Sensitivitas Beberapa Detektor KCKT.....	12
B. Landasan Teori.....	14
1. Sifat Fisika Kimia LEV dan SPR.....	14
2. Strategi Pemisahan LEV dan SPR pada KCKT Fase Terbalik....	15
3. Preparasi Sampel Plasma.....	18
4. Validasi Metode Analisis.....	19
a. Selektivitas.....	20
b. LLOQ.....	20
c. Kurva Kalibrasi.....	21
d. Akurasi.....	23
e. Presisi.....	24
f. Stabilitas.....	24
g. <i>Robustness</i> (Ketahanan).....	25
C. Hipotesis.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Alat dan Bahan.....	27
B. Jalannya Penelitian.....	28
C. Variabel.....	37
D. Definisi Operasional Variabel.....	40
E. Analisis Data.....	41



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
A. Kesimpulan.....	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN.....	69