

**VALIDASI METODE ANALISIS TETRASIKLIN MENGGUNAKAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) SEBAGAI
METODE AWAL DETEKSI ANTIBIOTIK PADA IKAN**

**Penggunaan Kolom C₁₈ dengan Suhu Kolom 30°C, Panjang Gelombang
Detektor UV-Vis 280 nm, Fase Gerak Metanol 99,9% :
Asetonitril 99,9% : Larutan Asam Oksalat 0,126%
(80 : 4 : 16), Laju Alir Fase Gerak 1 ml/menit**

SKRIPSI



Oleh

**Sara Ayu Wulan Praria
14/364671/KH/8096**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018

**VALIDASI METODE ANALISIS TETRASIKLIN MENGGUNAKAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) SEBAGAI
METODE AWAL DETEKSI ANTIBIOTIK PADA IKAN**

**Penggunaan Kolom C₁₈ dengan Suhu Kolom 30°C, Panjang Gelombang
Detektor UV-Vis 280 nm, Fase Gerak Metanol 99,9% :
Asetonitril 99,9% : Larutan Asam Oksalat 0,126%
(80 : 4 : 16), Laju Alir Fase Gerak 1 ml/menit**

SKRIPSI



Oleh

**Sara Ayu Wulan Praria
14/364671/KH/8096**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

**VALIDASI METODE ANALISIS TETRASIKLIN MENGGUNAKAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) SEBAGAI
METODE AWAL DETEKSI ANTIBIOTIK PADA IKAN**

**Penggunaan Kolom C₁₈ dengan Suhu Kolom 30°C, Panjang Gelombang
Detektor UV-Vis 280 nm, Fase Gerak Metanol 99,9% :
Asetonitril 99,9% : Larutan Asam Oksalat 0,126%
(80 : 4 : 16), Laju Alir Fase Gerak 1 ml/menit**

SKRIPSI

**Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dan mencapai gelar
Sarjana Kedokteran Hewan (S.K.H)**



Oleh

**Sara Ayu Wulan Praria
14/364671/KH/8096**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**