

VALIDASI METODE ANALISIS CAMPURAN TETRASIKLIN DAN OKSITETRASIKLIN DENGAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) SEBAGAI LANGKAH AWAL DETEKSI RESIDU DALAM PANGAN ASAL IKAN

Pergunaan Kolom C₁₈; Fase Gerak Campuran Asetonitril:Asam Oksalat: Metanol (15:80:5); Laju Alir 1 ml/menit; Suhu 30°C; Panjang Gelombang Detektor UV-Vis 368 nm; dan Pelarut *Buffer McIlvaine*

SKRIPSI



Oleh
Sarah
14/364755/KH/8120

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

VALIDASI METODE ANALISIS CAMPURAN TETRASIKLIN DAN OKSITETRASIKLIN DENGAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) SEBAGAI LANGKAH AWAL DETEKSI RESIDU DALAM PANGAN ASAL IKAN

Pergunaan Kolom C₁₈; Fase Gerak Campuran Asetonitril:Asam Oksalat: Metanol (15:80:5); Laju Alir 1 ml/menit; Suhu 30°C; Panjang Gelombang Detektor UV-Vis 368 nm; dan Pelarut *Buffer McIlvaine*

SKRIPSI

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



Oleh

Sarah

14/364755/KH/8120

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**