

**VALIDASI METODE ANALISIS OKSITETRASIKLIN MURNI DENGAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT)
SEBAGAI LANGKAH AWAL DETEKSI RESIDU
PADA PRODUK PERIKANAN**

Penggunaan Kolom C₁₈, Fase Gerak Campuran Asetonitril-Asam Oksalat-Metanol, Laju Alir 1 ml/menit, Suhu 40°Celsius, Panjang Gelombang Detektor UV-Vis 368 nm, dan Pelarut *Buffer McIlvaine*

SKRIPSI



Oleh
Nana Putri Rahmawati
14/364560/KH/8061

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

**VALIDASI METODE ANALISIS OKSITETRASIKLIN MURNI DENGAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT)
SEBAGAI LANGKAH AWAL DETEKSI RESIDU
PADA PRODUK PERIKANAN**

Penggunaan Kolom C₁₈, Fase Gerak Campuran Asetonitril-Asam Oksalat-Metanol, Laju Alir 1 ml/menit, Suhu 40°Celsius, 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
Nana Putri Rahmawati
14/364560/KH/8061**

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