

**VALIDASI METODE ANALISIS RESIDU TETRASIKLIN PADA DAGING IKAN NILA (*Oreochromis sp.*) DENGAN ALAT KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT)**

**Penggunaan Kolom C<sub>18</sub>, Suhu 30<sup>0</sup> Celsius, Detektor UV-Vis ( $\lambda = 355$  nm), dan Fase Gerak Campuran dari Asam Oksalat (80%), Asetonitril (15%), Metanol (5%) dengan Laju Alir 1 ml/menit**

**SKRIPSI**



Oleh

**Prima Sakti Ratna Dewi**

**14/364661/KH/8092**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2017**