

**VALIDASI METODE *REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION* (q-PCR)
DAN ANALISIS SEKUENSING UNTUK DETEKSI DNA BABI (*Sus scrofa domestica*) DAN CELENG (*Sus scrofa*) PADA SOSIS AYAM**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Master of Pharmaceutical Science (M.Pharm. Sci)

Pada Program Pascasarjana Program Studi Magister Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi
UGM dengan Peminatan Magister Farmasi Sains dan Teknologi Farmasi



NURULL HIKMAH

17/417662/PFA/01752

**PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019

