

**PENGEMBANGAN METODE DETEKSI GEN *gag*-KAPSID
VIRUS PENYAKIT JEMBRANA MENGGUNAKAN
KOMBINASI METODE *NUCLEIC ACID SEQUENCE-BASED
AMPLIFICATION* (NASBA) DAN *NUCLEIC ACID LATERAL
FLOW ASSAY* (NALFA)**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh

Renny Agnesia Matiandaya Kaitu

14/371183/PMU/8233

kepada

SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017