



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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)

RENNY A M KAITU, Dr. drh. Asmarani Kusumawati, MP., Prof. Dr. drh. Sri Hartati, SU.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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