

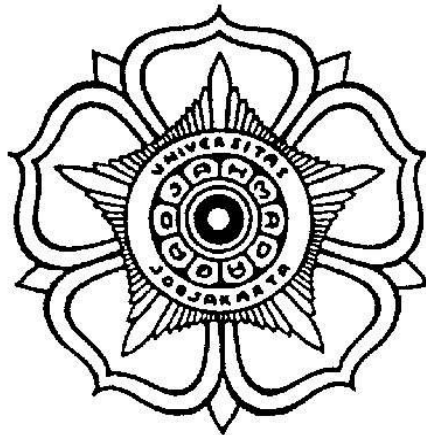


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Molekuler Kuskus Asal Papua Berdasarkan Sekuen Gen Adenosine Triphosphate (ATP6)
ANNISA RACHMA RASYIDA, Dr. drh. Rini Widayanti, MP.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI MOLEKULER KUSKUS ASAL PAPUA BERDASARKAN
SEKUEN GEN *Adenosine Triphosphate Subunit 6* (ATP6)**

SKRIPSI



Oleh

Annisa Rachma Rasyida

11/312576/KH/7042

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi Molekuler Kuskus Asal Papua Berdasarkan Sekuen Gen Adenosine Triphosphate (ATP6)
ANNISA RACHMA RASYIDA, Dr. drh. Rini Widayanti, MP.

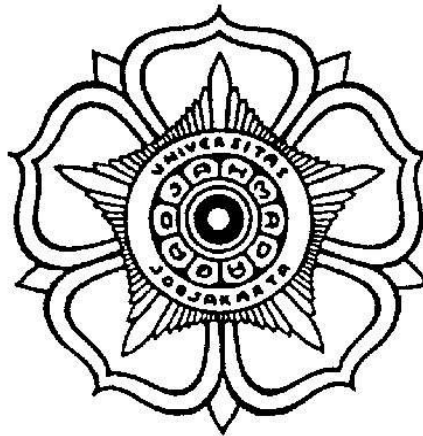
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI MOLEKULER KUSKUS ASAL PAPUA BERDASARKAN
SEKUEN GEN *Adenosine Triphosphate Subunit 6* (ATP6)**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dan mencapai gelar

Sarjana Kedokteran Hewan



Oleh

Annisa Rachma Rasyida

11/312576/KH/7042

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015