



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EKSPRESI PROTEIN FUSION REKOMBINAN VIRUS NEWCASTLE DISEASE (ND) DARI PLASMID
Escherichia coli KLON
C1a MENGGUNAKAN KIT AccuRapid™ PROTEIN EXPRESSION
Charisma Nabila Putri, Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EKSPRESI PROTEIN FUSION REKOMBINAN VIRUS NEWCASTLE
DISEASE (ND) DARI PLASMID *Escherichia coli* KLON C1a
MENGGUNAKAN KIT AccuRapid™ PROTEIN EXPRESSION**

SKRIPSI



Oleh
Charisma Nabila Putri
15/377739/KH/08462

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**