



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

METAGENOMIC ASSEMBLY MENGGUNAKAN RANDOM FOREST

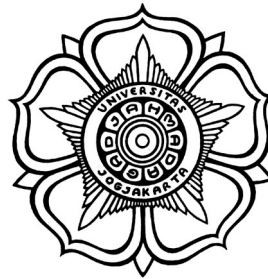
JASON KURNIAWAN, Afiahayati, S.Kom, M.Kom, Ph.D

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

SKRIPSI

METAGENOMIC ASSEMBLY MENGGUNAKAN RANDOM FOREST

METAGENOMIC ASSEMBLY USING RANDOM FOREST



Jason Kurniawan
13/347220/PA/15176

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

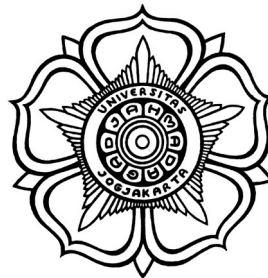
2017

SKRIPSI

METAGENOMIC ASSEMBLY MENGGUNAKAN RANDOM FOREST

METAGENOMIC ASSEMBLY USING RANDOM FOREST

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Komputer



Jason Kurniawan
13/347220/PA/15176

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017