

**PENGARUH HIDROGEN PEROKSIDA TERHADAP
STRUKTUR KOMUNITAS MIKROBIA PADA FERMENTASI
BIOHIDROGEN OLEH INOKULUM CAMPURAN**

TESIS

Untuk memenuhi persyaratan mencapai derajat Sarjana S2
Program Studi Bioteknologi



**Diajukan oleh
INES MARISYA DWI ANGGRAINI
14/371223/PMU/08240**

**Kepada
SEKOLAH PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

TESIS

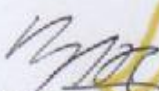
**PENGARUH HIDROGEN PEROKSIDA TERHADAP
STRUKTUR KOMUNITAS MIKROBIA PADA FERMENTASI
BIOHIDROGEN OLEH INOKULUM CAMPURAN**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ines Marisya Dwi Anggraini
14/371223/PMU/8240

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 24 Januari 2017

Pembimbing Utama


Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

Anggota Tim Penguji lain


Dr. Ir. Donny Widiyanto

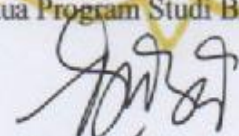
Pembimbing Pendamping


Prof. Dr. Ir. Irfan D Prijambada, M.Eng.

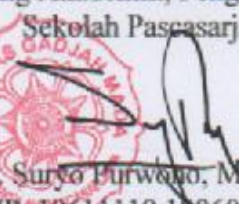

Dr. Rarastoeti Pratiwi, M.Sc

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal : 16 MAR 2017.....

Ketua Program Studi Bioteknologi


Dr. Ir. Donny Widiyanto
NIP. 19611031 198803 1 002

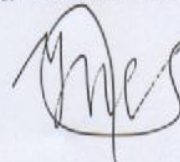
Mengetahui
Wakil Direktur Bidang Akademik, Pengembangan dan Kerjasama
Sekolah Pascasarjana


Prof. Ir. Suryo Purwanto, M.A.Sc., Ph.D
NIP. 19611119 198601 1 001

HALAMAN PERNYATAAN

Dengan ini menyatakan tesis ini bukan merupakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjaanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak mengandung karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 24 Januari 2014



Ines Marisya Dwi Anggraini