

SKRIPSI

**ISOLASI DAN SELEKSI *YEAST* DARI BUAH MANGGA KWENI
(*Mangifera odorata* Griffith) YANG BERPOTENSI SEBAGAI *STARTER*
FERMENTASI BIOETANOL**



Disusun oleh :

RYAN HARYO SETYAWAN

12/333142/TP/10405

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2016



ISOLASI DAN SELEKSI YEAST DARI BUAH MANGGA KWENI (*Mangifera odorata* Griffith) YANG BERPOTENSI SEBAGAI STARTER FERMENTASI BIOETANOL
RYAN HARYO SETYAWAN, Prof. Dr. Ir. Endang S. Rahayu, M.S. ; Dr. Ir. Muhammad N. Cahyanto, MSc
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ISOLASI DAN SELEKSI YEAST DARI BUAH MANGGA KWENI
(*Mangifera odorata* Griffith) YANG BERPOTENSI SEBAGAI *STARTER*
FERMENTASI BIOETANOL**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)

dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh :

RYAN HARYO SETYAWAN

12/333142/TP/10405

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2016