



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SUMBANGAN INOKULASI GANDA RHIZOBAKTERI OSMOTOLERAN *Enterobacter fluorescens* DAN  
*Rhizobium* sp.

TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata L.*) DALAM  
KONDISI KEKURANGAN AIR

AWANIS ASLAMA, Prof. Ir. Triwibowo Yuwono, Ph. D.; Ir. Jaka Widada, M.P. Ph.D.; Ir. Donny Widianto, Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

# SUMBANGAN INOKULASI GANDA RHIZOBAKTERI OSMOTOLERAN *Enterobacter fluorescens* DAN *Rhizobium* sp. TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata L.*) DALAM KONDISI KEKURANGAN AIR



Disusun oleh:

Awanis Aslama

13/350268/PN/13399

Pembimbing Utama:

Prof. Ir. Triwibowo Yuwono, Ph.D.

Pembimbing Kedua:

Dr. Ir. Jaka Widada, M.P., Ph.D.

DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI PERTANIAN

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020