



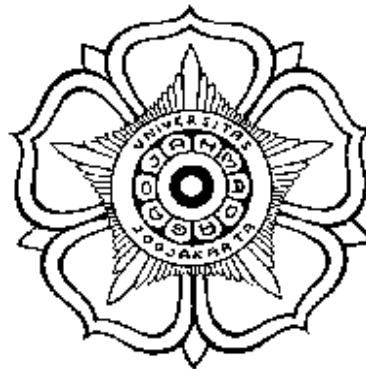
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANAN PUPUK SP-36, MINERAL ZEOLIT, BAKTERI PELARUT FOSFAT DAN ARANG SEKAM TERHADAP HASIL DAN KADAR BAHAN AKTIF ASIATIKOSIDA TANAMAN PEGAGAN (*Centella asiatica* L.Urban) DI INCEPTISOL LERENG SELATAN MERAPI

IR. DAMASUS RIYANTO, M.Sc., Prof. Dr. Ir. Bambang Hendra Sumaninto, S.U.
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANAN PUPUK SP-36, MINERAL ZEOLIT,
BAKTERI PELARUT FOSFAT DAN ARANG SEKAM TERHADAP
HASIL DAN KADAR BAHAN AKTIF ASIATIKOSIDA TANAMAN
PEGAGAN (*Centella asiatica* L.Urban) DI INCEPTISOL LERENG
SELATAN MERAPI**

Disertasi
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Doktor
Program Studi Ilmu Pertanian
Minat Ilmu Tanah



oleh :
Damasus Riyanto
08/274526/SPN/00340

**PROGRAM PASCA SARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**