



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Isolasi Bakteri Pelarut Silika yang Berpotensi Antagonis terhadap Fusarium acutatum dari Rizosfer Bawang Merah Daerah Endemik Penyakit Molera
FEBRY NURHIDAYATI, Prof. Dr. Ir. Siti Subandiyah, M.Agr.Sc; Ani Widiastuti, S.P., M.P., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

ISOLASI BAKTERI PELARUT SILIKA YANG BERPOTENSI ANTAGONIS TERHADAP *FUSARIUM ACUTATUM* DARI RIZOSFER BAWANG MERAH DAERAH ENDEMIK PENYAKIT MOLER



diajukan oleh:

Febry Nurhidayati

19/453018/PPN/04552

Program Studi Fitopatologi

Kepada

PROGRAM PASCA SARJANA

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022