



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KETAHANAN EMPAT KULTIVAR TOMAT (*Solanum lycopersicum L.*) TERHADAP
NEMATODA PURU AKAR
(*Meloidogyne incognita*) DENGAN PENDEKATAN METABOLOMIK
ENIK NURLAILI AFIFAH, Dr. Rudi Hari Murti, S. P., M. P; Dr. Tri Rini Nuringtyas, S. Si., M. Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS KETAHANAN EMPAT KULTIVAR TOMAT (*Solanum lycopersicum L.*) TERHADAP NEMATODA PURU AKAR (*Meloidogyne incognita*) DENGAN PENDEKATAN METABOLOMIK

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master

Program Studi Pemuliaan Tanaman



disusun oleh
Enik Nurlaili Afifah
15/392219/PPN/04070

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018