



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Fisiologis dan Anatomis Akar Kedelai [Glycine Max (L.) Merr.] 'Dega 1' pada Perbedaan

Ketersediaan Air

NUR'AINI, Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMIS AKAR KEDELAI [Glycine max (L.) Merr.] 'DEGA 1' PADA PERBEDAAN KETERSEDIAAN AIR

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh:

Nur'aini

19/447359/PBI/01638

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2022**