



**KONTRIBUSI KALSIMUM TERHADAP AKTIVITAS FISIOLOGIS DAN PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) TEREKSPOS CEKAMAN KEKERINGAN**  
MAHYUNITA ABD GAFUR, Eka Tarwaca S. Putra, S.P.,M.P.,Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KONTRIBUSI KALSIMUM TERHADAP AKTIVITAS FISIOLOGIS DAN PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) TEREKSPOS CEKAMAN KEKERINGAN**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master

Program Studi Agronomi



Disusun oleh

**MAHYUNITA ABD. GAFUR**

16/403786/PPN/04083

PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019