



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

DETEKSI PANJANG TELOMER TANAMAN SALAK (*Salacca zalacca* GART. VOSS.) DAN PEPAYA (*Carica papaya* L.) PADA PERBEDAAN JENIS KELAMIN DAN PERKEMBANGAN DAUN DENGAN POLYMERASE CHAIN REACTION

RIMA INDHIRAWATI, Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# DETEKSI PANJANG TELOMER TANAMAN SALAK (*Salacca zalacca* GART. VOSS.) DAN PEPAYA (*Carica papaya* L.) PADA PERBEDAAN JENIS KELAMIN DAN PERKEMBANGAN DAUN DENGAN POLYMERASE CHAIN REACTION

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master

Program Studi Pemuliaan Tanaman



disusun oleh

**Rima Indhirawati**

16/403847/PPN/04144

Program Studi Pemuliaan Tanaman

PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018