



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Variasi Dan Hubungan Fenetik Kultivar Salak (*Salacca zalacca (Gaertn.) Voss*) Di Lereng Selatan

Merapi Berdasarkan Penanda Molekuler PCR-iSSR

AGUM SUTRISNA, Prof. Dr. Purnomo, M. S.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN JUDUL

VARIASI DAN HUBUNGAN FENETIK KULTIVAR SALAK (*Salacca zalacca (Gaertn.) Voss*) DI LERENG SELATAN MERAPI BERDASARKAN PENANDA MOLEKULER PCR- ISSR

SKRIPSI

Untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Oleh :

Agum Sutrisna

16/396886/BI/09644

Pembimbing

**Prof. Dr. Purnomo, M.S.
NIP: 195504211982031005**

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**