



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENINGKATAN AKTIVITAS ANTOOKSIDAN, PROFIL SENYAWA FENOLIK, DAN SIFAT SENSORIS EKSTRAK TEH HITAM

KLON UNGGULAN PT. PAGILARAN DENGAN PERLAKUAN ENZIM TANNASE

TRI WAHYUNI APRIYANI, Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc ; Dr. Ir. Rachmad Gunadi, M.Si

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

TESIS

**PENINGKATAN AKTIVITAS ANTOOKSIDAN, PROFIL SENYAWA
FENOLIK, DAN SIFAT SENSORIS EKSTRAK TEH HITAM
KLON UNGGULAN PT. PAGILARAN
DENGAN PERLAKUAN ENZIM TANNASE**



Disusun oleh :

TRI WAHYUNI APRIYANI

18/434995/PTP/01656

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERKEBUNAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**