



KETAHANAN EMPAT KULTIVAR PISANG TERHADAP *Pentalonia nigronervosa* YANG DIAMATI MENGGUNAKAN ELECTRICAL PENETRATION GRAPH (DC-EPG)

YUNI APRILIANA, Alan Soffan, SP., M.Sc., Ph.D ; Prof. Dr. Ir. Siti Subandiyah, M. Agr. Sc
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KETAHANAN EMPAT KULTIVAR PISANG TERHADAP
Pentalonia nigronervosa YANG DIAMATI MENGGUNAKAN
ELECTRICAL PENETRATION GRAPH (DC-EPG)**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Untuk Memenuhi
Persyaratan yang Diperlukan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana

OLEH

YUNI APRILIANA
17/414694/PN/15275

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020