

RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TOMAT
(Lycopersicum esculentum Mill.) TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN
DENGAN PEMBERIAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT PISANG
(Musa paradisiaca Linn.)

SKRIPSI

Oleh

PALUPI AMBAR DINI
NPM 205001059



JURUSAN AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
2024

RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TOMAT
(*Lycopersicum esculentum* Mill.) TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN
DENGAN PEMBERIAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT PISANG
(*Musa paradisiaca* Linn.)

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana pada Jurusan
Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi

Oleh

PALUPI AMBAR DINI
NPM 205001059



JURUSAN AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
2024