

**PENGARUH PEMBERIAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT NANAS
(*Ananas comosus* L. Merr) DAN CEKAMAN KEKERINGAN TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI (*Glycine max* (L.)
Merril)**

SKRIPSI

Oleh

MUHAMMAD RAFLY SYAPRUDIN

NPM 175001076



**JURUSAN AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
2022**

**PENGARUH PEMBERIAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT NANAS
(*Ananas comosus* L. Merr) DAN CEKAMAN KEKERINGAN TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI (*Glycine max* (L.)
Merril)**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salahsatu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana pada
Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya

Oleh

MUHAMMAD RAFLY SYAPRUDIN

NPM 175001076



**JURUSAN AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
2022**