

**EFEKTIVITAS ASAP CAIR CANGKANG KELAPA MUDA TERHADAP
PATOGEN *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. PADA
PENYIMPANAN BUAH PEPAYA CALINA (*Carica papaya* L.)**

SKRIPSI

Oleh:

**ANDRE RAVILDA GUSTIANSYAH
185001110**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
2023**

**EFEKTIVITAS ASAP CAIR CANGKANG KELAPA MUDA TERHADAP
PATOGEN *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc. PADA
PENYIMPANAN BUAH PEPAYA CALINA (*Carica papaya* L.)**

SKRIPSI

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

Oleh:

**ANDRE RAVILDA GUSTIANSYAH
185001110**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
2023**