

SKRIPSI

OPTIMASI SUHU PENGERINGAN DAN NATRIUM METABISULFIT DALAM MENEKAN REAKSI PENCOKELATAN PADA KELAPA PARUT KERING RENDAH LEMAK MENGUNAKAN METODE RESPON PERMUKAAN



Oleh:
Indriati Cahyadewi
NIM A1F020019

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2024**

SKRIPSI

OPTIMASI SUHU PENGERINGAN DAN NATRIUM METABISULFIT DALAM MENEKAN REAKSI PENCOKELATAN PADA KELAPA PARUT KERING RENDAH LEMAK MENGUNAKAN METODE RESPON PERMUKAAN



Oleh:
Indriati Cahyadewi
NIM A1F020019

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana pada Fakultas Pertanian
Universitas Jenderal Soedirman**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2024**