

SKRIPSI

PENGARUH PROPORSI XANTHAN GUM DAN CMC (*Carboxymethyl cellulose*) SERTA PROSES PEMASAKAN TERHADAP SIFAT FISIK MI BASAH BERBASIS MOCAF DAN SPIRULINA



**Oleh:
Anisah Nurul Shabirah
NIM A1F017071**

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

SKRIPSI

PENGARUH PROPORSI XANTHAN GUM DAN CMC (*Carboxymethyl cellulose*) SERTA PROSES PEMASAKAN TERHADAP SIFAT FISIK MI BASAH BERBASIS MOCAF DAN SPIRULINA



**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**