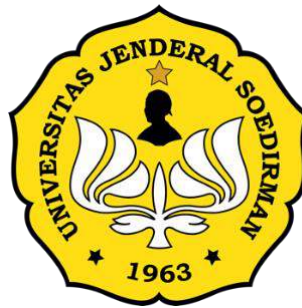


TESIS

**PERBEDAAN METODE APLIKASI *EDIBLE COATING*  
*LAYER-BY-LAYER* BERBAHAN *HYDROXYPROPYL*  
*METHYLCELLULOSE* DAN KITOSAN TERHADAP  
KUALITAS TOMAT SELAMA PENYIMPANAN**



**Aulal Muna  
A2B022010**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
PASCASARJANA, FAKULTAS PERTANIAN  
ILMU PANGAN PROGRAM MAGISTER  
PURWOKERTO  
2024**

TESIS

**PERBEDAAN METODE APLIKASI *EDIBLE COATING*  
*LAYER-BY-LAYER* BERBAHAN *HYDROXYPROPYL*  
*METHYLCELLULOSE* DAN KITOSAN TERHADAP  
KUALITAS TOMAT SELAMA PENYIMPANAN**



**Aulal Muna  
A2B022010**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
PASCASARJANA, FAKULTAS PERTANIAN  
ILMU PANGAN PROGRAM MAGISTER  
PURWOKERTO  
2024**

TESIS

**PERBEDAAN METODE APLIKASI *EDIBLE COATING*  
*LAYER-BY-LAYER* BERBAHAN *HYDROXYPROPYL*  
*METHYLCELLULOSE* DAN KITOSAN TERHADAP  
KUALITAS TOMAT SELAMA PENYIMPANAN**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister pada  
Program Studi Ilmu Pangan

**Aulal Muna  
A2B022010**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
PASCASARJANA, FAKULTAS PERTANIAN  
ILMU PANGAN PROGRAM MAGISTER  
PURWOKERTO  
2024**