

TESIS

**KARAKTERISASI DAN APLIKASI *SELF-HEALING*
BIODEGRADABLE FILM BERBAHAN *CHITOSAN, SODIUM
ALGINATE, CANNA STARCH* DAN *KONJAC GLUCOMANNAN***



**Oleh:
David Rusliman
A2B022009**

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

TESIS

**KARAKTERISASI DAN APLIKASI *SELF-HEALING*
BIODEGRADABLE FILM BERBAHAN *CHITOSAN, SODIUM*
ALGINATE, CANNA STARCH DAN *KONJAC GLUCOMANNAN***



**Oleh:
David Rusliman
A2B022009**

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

TESIS

KARAKTERISASI DAN APLIKASI *SELF-HEALING* *BIODEGRADABLE FILM* BERBAHAN *CHITOSAN*, *SODIUM* *ALGINATE*, *CANNA STARCH* DAN *KONJAC GLUCOMANNAN*

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

David Rusliman
A2B022009

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