

**Pengaruh Perlakuan Fermentasi Bakteri Asam Laktat Dan
Pemanasan Bertekanan-Pendinginan Terhadap Kadar Pati Resisten Tepung
Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch)**



**Oleh:
Ilham Faozi
NIM A2B020002**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2023**

TESIS

**Pengaruh Perlakuan Fermentasi Bakteri Asam Laktat Dan
Pemanasan Bertekanan-Pendinginan Terhadap Kadar Pati Resisten Tepung
Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch)**

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



**Oleh:
Ilham Faozi
NIM A2B020002**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
MAGISTER ILMU PANGAN
PURWOKERTO
2023**