



PENGARUH PENAMBAHAN GULA AREN, LAMA FERMENTASI DAN HIDROLISIS ENZIM TERHADAP AKTIVITAS ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME INHIBITOR (ACE-I) DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT JORUK IKAN OCI
(Rastrelliger kanagurta)
UNIVERSITAS GADJAH MADA NURUL MEUTIA A, Prof. Dr. Ir. Sri Anggrahini, M.S. ; Dr. Andriati Ningrum, S.TP, M.Agr.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PENGARUH PENAMBAHAN GULA AREN, LAMA FERMENTASI DAN HIDROLISIS ENZIM TERHADAP AKTIVITAS ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME INHIBITOR (ACE-I) DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HIDROLISAT JORUK IKAN OCI
(*Rastrelliger kanagurta*)



NURUL MEUTIA AGUSTIARI
17/419885/PTP/01550

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**



PENGARUH PENAMBAHAN GULA AREN, LAMA FERMENTASI DAN HIDROLISIS ENZIM TERHADAP
AKTIVITAS ANGIOTENSIN
CONVERTING ENZYME INHIBITOR (ACE-I) DAN AKTIVITAS ANTOOKSIDAN HIDROLISAT JORUK
IKAN OCI
(Rastrelliger kanagurta)
UNIVERSITAS
GADJAH MADA
NURUL MEUTIA A, Prof. Dr. Ir. Sri Anggrahini, M.S. ; Dr. Andriati Ningrum, S.TP, M.Agr.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PENGARUH PENAMBAHAN GULA AREN, LAMA FERMENTASI DAN
HIDROLISIS ENZIM TERHADAP AKTIVITAS
ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME INHIBITOR (ACE-I) DAN
AKTIVITAS ANTOOKSIDAN HIDROLISAT JORUK IKAN OCI
(*Rastrelliger kanagurta*)**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk
mencapai derajat sarjana S2
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh :

NURUL MEUTIA AGUSTIARI
17/419885/PTP/01550

Kepada

**PROGRAM STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**