



PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENGERINGAN TERHADAP AKTIVITAS ANGIOTENSIN
CONVERTING ENZYME (ACE)
INHIBITOR DAN ANTIOKSIDAN TEPUNG TEMPE MIX GRAINS KEDELAI (*Glycine max L.*) - KORO
PEDANG PUTIH
(*Canavalia ensiformis L.*)
UNIVERSITAS GADJAH MADA
DIAH AYU PUSPASARI, Dr. Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr; Prof.Dr.Ir. Sri Anggraiani, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENGERINGAN TERHADAP
AKTIVITAS ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME (ACE) INHIBITOR
DAN ANTIOKSIDAN TEPUNG TEMPE MIX GRAINS KEDELAI
(*Glycine max L.*) - KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis L.*)**



DIAH AYU PUSPA SARI

17/422540/PTP/01591

PROGRAM PASCASARJANA

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENGERINGAN TERHADAP AKTIVITAS ANGIOTENSIN
CONVERTING ENZYME (ACE)
INHIBITOR DAN ANTIOKSIDAN TEPUNG TEMPE MIX GRAINS KEDELAI (*Glycine max L.*) - KORO
PEDANG PUTIH
(*Canavalia ensiformis L.*)
UNIVERSITAS GADJAH MADA
DIAH AYU PUSPASARI, Dr. Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr; Prof.Dr.Ir. Sri Anggrahini, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENGERINGAN TERHADAP AKTIVITAS ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME (ACE) INHIBITOR DAN ANTIOKSIDAN TEPUNG TEMPE MIX GRAINS KEDELAI (*Glycine max L.*) - KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis L.*)

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



DIAH AYU PUSPA SARI

17/422540/PTP/01591

PROGRAM PASCASARJANA

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019