

SKRIPSI

PENGARUH PENAMBAHAN GELATIN KULIT IKAN TUNA SIRIP KUNING (*Thunnus albacares*) DAN TEPUNG TEMPE CAMPURAN KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis*) DAN KEDELAI (*Glycine max*) TERHADAP KARAKTERISTIK PUDING



Disusun oleh:

TIA NUR AFIFAH

15/379283/TP/11239

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020



PENGARUH PENAMBAHAN GELATIN KULIT IKAN TUNA SIRIP KUNING (*Thunnus albacares*) DAN TEPUNG TEMPE CAMPURAN KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis*) DAN KEDELAI (*Glycine max*) TERHADAP KARAKTERISTIK PUDING

Tia Nur Afifah, Dr. Andriati Ningrum, STP. M. Agr ; Prof. Dr. Ir. Sri Anggrahini, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH PENAMBAHAN GELATIN KULIT IKAN TUNA SIRIP KUNING (*Thunnus albacares*) DAN TEPUNG TEMPE CAMPURAN KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis*) DAN KEDELAI (*Glycine max*) TERHADAP KARAKTERISTIK PUDING

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1) dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh:

TIA NUR AFIFAH

15/379283/TP/11239

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020