

SKRIPSI

**HIDROLISIS ISOLAT PROTEIN KEDELAI MENGGUNAKAN PAPAIN
KASAR UNTUK MENGHASILKAN PEPTON SEBAGAI SUMBER
NITROGEN TERLARUT BAGI PERTUMBUHAN BAKTERI ASAM
LAKTAT**



Disusun oleh:

RESTI CIPTA UTAMI

13/352236/TP/10785

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

HIDROLISIS ISOLAT PROTEIN KEDELAI MENGGUNAKAN PAPAIN KASAR UNTUK MENGHASILKAN PEPTON SEBAGAI SUMBER NITROGEN TERLARUT BAGI PERTUMBUHAN BAKTERI ASAM LAKTAT

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:
RESTI CIPTA UTAMI
13/352236/TP/10785

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017