

SKRIPSI

**KOMPARASI RENDEMEN DAN KEMURNIAN AMILASE KECAMBAH
PADI (*Oryzae sativa*) HASIL PRESIPITASI MENGGUNAKAN AMONIUM
SULFAT DAN ASETON**



Disusun Oleh

Anisa Nur Humairoh

13/348606/TP/10715

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2017

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

**KOMPARASI RENDEMEN DAN KEMURNIAN AMILASE KECAMBAH
PADI (*Oryzae sativa*) HASIL PRESIPITASI MENGGUNAKAN AMONIUM
SULFAT DAN ASETON**

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:

Anisa Nur Humairoh

13/348606/TP/10715

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2017