

SKRIPSI

**PENGUJIAN NILAI FLUKS DAN PERMEABILITAS SENYAWA
XANTHONE DAN ASAM ASETAT MELALUI MEMBRAN
POLYVINYLIDENE DIFLUORIDE DAN *POLYETHERSULFONE***



Disusun oleh:

MUCHAMMAD AGNI PRAKOSA

13/353459/TP/10811

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

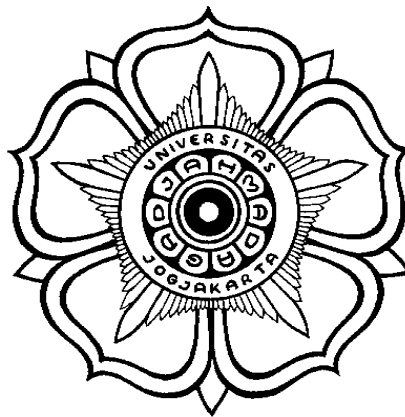
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2017

SKRIPSI

**PENGUJIAN NILAI FLUKS DAN PERMEABILITAS SENYAWA
XANTHONE DAN ASAM ASETAT MELALUI MEMBRAN
POLYVINYLIDENE DIFLUORIDE DAN *POLYETHERSULFONE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Teknologi Pertanian pada Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Disusun oleh:

MUCHAMMAD AGNI PRAKOSA

13/353459/TP/10811

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

2017