

**Tesis**

**PENGURANGAN KADAR ASAM LEMAK BEBAS MINYAK  
GORENG BEKAS DENGAN PROSES ADSORPSI  
MENGGUNAKAN ADSORBEN BIJI KELOR  
DAN ZEOLIT**

**FADLIYAH AL MAIDA**

0007.07.12.2015

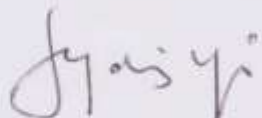
telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji

pada tanggal **22 November 2017**

dan telah diperbaiki

**Komisi Pembimbing**

Ketua,



H. Syamsuddin Yani, ST.,MT.,Ph.D.,IPM.

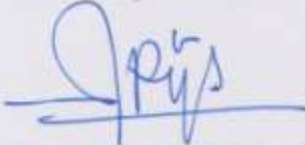
Anggota,



Dr. Nurjannah, ST.,MT.,IPM.

Makassar,  
Program Studi Magister Teknik Kimia

Ketua,



Dr. A. Suryanto, ST.,MT.,IPM.

PENGURANGAN KADAR ASAM LEMAK BEBAS MINYAK  
GORENG BEKAS DENGAN PROSES ADSORPSI  
MENGGUNAKAN ADSORBEN BIJI KELOR  
DAN ZEOLIT

FADLIYAH AL MAIDA

0007.07.12.2015

telah diujikan pada tanggal 22 November 2017  
dan dinyatakan memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Ketua

Dr. A. Suryanto, ST.,MT.,IPM.

H. Syamsuddin Yani, ST.,MT.,Ph.D.,IPM. Dr. Nurjannah, ST.,MT.,IPM.

Dr. La Ifa, ST.,MT.,IPM.

Ir. H. Zakir Sabara, H.W.,ST.,MT.,IPM.,ASEAN.Eng.

Makassar, .....

Program Pascasarjana UMI

Direktur,



Prof. Dr. H. Basri Modding, SE.,M.Si.