

Tesis

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

FADLIYAH AL MAIDA

0007.07.12.2015

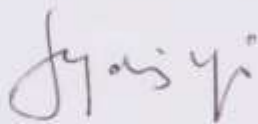
telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji

pada tanggal 22 November 2017

dan telah diperbaiki

Komisi Pembimbing

Ketua,



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

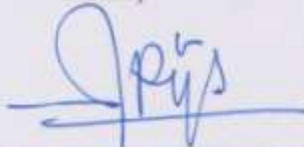
Anggota,



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
MENGUNAKAN ADSORBEN BIJI KELOR
DAN ZEOLIT**

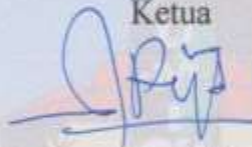
FADLIYAH AL MAIDA

0007.07.12.2015

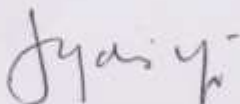
telah diujikan pada tanggal **22 November 2017**
dan dinyatakan memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji


Ketua



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



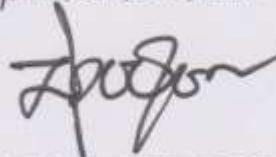
H. Syamsuddin Yani, ST.,MT.,Ph.D.,IPM.



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.