

## KATA PENGANTAR



Alhamdulillah sungguh suatu kenikmatan amat besar yang penulis patut syukuri kepada sang pemilik ilmu (*Allah Robbul Alamin*) dengan terwujudnya Tesis ini yang berjudul: **"PEMBUATAN BIODIESEL DARI MINYAK BIJI KAPUK DENGAN MENGGUNAKAN GELOMBANG MIKRO"**

Penyusunan tesis ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan di Universitas Muslim Indonesia (UMI) Program pascasarjana Magister teknik Kimia. Penyusunannya dapat terlaksana dengan baik berkat dukungan dari banyak pihak. Untuk itu, pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Ibu Prof. Dr. Hj. Masrurah Mokhtar, MA., selaku Rektor UMI Makassar,
2. Bapak Prof. Dr. H. Basri Modding, SE., M.Si selaku Direktur Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia (UMI) Makassar
3. Bapak Dr. Andi Suryanto, ST.,MT selaku KPPS Magister Teknik Kimia UMI Makassar sekaligus pembimbing I yang telah banyak memberikan masukan dan arahan selama penyusunan tesis.
4. Ibu Dr. Rismawati Rasyid, ST.,MT selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan masukan dan arahan selama penyusunan Tesis.
5. Bapak Dr. Andi Aladin, ST.,MT selaku penguji
6. Bapak Dr. La Ifa, ST.,MT selaku penguji

7. Bapak Dr. Ir. Ruslan Kalla, ST.,MT selaku penguji.

Para dosen yang tidak sempat penulis sebutkan satu persatu yang telah banyak memotivasi, mendorong dan berdiskusi dengan penulis hingga menyelesaikan studi ini pada program Magister Teknik Kimia, PPs UMI Makassar.

Kepada kedua orang tua tercinta, Ayahanda **Ode Kalimudin** dan ibunda **Siti**, saudara-saudara dan keluarga penulis, rekan penulis Ulva Z. dan Nursida, serta para sahabat MTK (Magister Teknik Kimia) XII serta yang tersayang **Fatma Thaib** yang telah banyak memberikan dorongan, motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan penyusunan tesis ini. Semoga Allah SWT senantiasa memberikan balasan yang baik serta kesejahteraan untuk kita semua.

Walaupun demikian, penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan dalam penyusunan tesis ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari berbagai pihak guna dijadikan sebagai bahan evaluasi untuk meningkatkan kualitas diri kedepannya.

Semoga jerih payah penulis ini menjadi amal jariyah dan bermanfaat bagi kemaslahatan ummat dan karenanya semoga Allah SWT membalas jasa kebaikan dan ketulusan kita semua, Amin ya Robbal Alamin.!

**Wallahu Waliyut Taufiq Walhidayah**

09 R.Awal1439 H  
Makassar ;

-----  
28 November 2017 M

**Penulis**