PENGHARGAAN

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-nyalah, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul: "Pengembangan Sensor Sulfat Berbasis pTHFA Dengan Menggunakan Elektroda Screen-Printed"

Tugas akhir disusun dalam rangka memenuhi syarat kelulusan mata kuliah tugas akhir untuk mendapatkan gelar sarjana teknik Strata Satu (S1). Selama pembuatan laporan tugas akhir ini berlangsung penulis telah mendapatkan banyak penghetahuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini sudah sepantasnya penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Allah SWT dan Nabi Besar Muhammmad SAW, atas rahmat dan ridho-nya penulis dapat melaksanakan tugas akhir dengan lancar tanpa ada kendala apapun.
- 2. Kedua orang tua tercinta dan kedua adik penulis terimakasih atas doa yang selalu kalian curahkan pada penulis dan terimakasih atas dukungan materi maupun non materi dan semangat yang selalu kalian berikan kepada penulis.
- 3. Bapak Prof.Dr.Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana
- 4. Bapak Sagir Alva, S.Si,M.Sc,Ph.D., selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan prosedur penelitian dan tata cara penulisan laporan tugas akhir.
- 5. Bapak Alief Avicenna Luthfie, ST,M.Eng., selaku koordinator tugas akhir.
- 6. Bapak Hadi Pranoto, S.T., M.T., selaku Kaprodi Program Studi Teknik Mesin.
- 7. Seluruh Dosen Universitas Mercu Buana yang telah membantu penulis.
- 8. Keluarga Besar Ikatan Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang telah memberikan dukungan serta bantuan penulisan laporan ini

Penulis sangat menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam laporan ini hal tersebut tidak lain karena keterbatasan penghetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis dengan sangat terbuka menerima segala kritik dan saran yang bersifat

membangun. Akhir kata, penulis berharap agar laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Jakarta, 13 Agustus 2019

Aditya supriyadi

