

PENGHARGAAN

Dengan mengucapkan Alhamdulillah, penulis mengucapkan puji syukur kehadirat ALLAH SWT yang telah memberikan rahmat, nikmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “Pembuatan elektroda Ag/AgCl berbasis bahan KCl dan Emulgator Arabik Gum”. Penulisan ini disusun untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan kurikulum Sarjana Strata satu (S1) di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Selama melakukan penelitian dan dilanjutkan penulisan laporan ini, penulis menyadari sepenuhnya telah mendapat banyak bantuan dari berbagai pihak, sehingga tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orang tua dan keluarga tercinta atas kasih sayang, do'a, dukungan, motivasi dan segala yang telah diberikan.
2. Bapak Sagir Alva, S.Si, M.Sc, Ph.D. selaku pembimbing penulis dalam penelitian dan penyusunan laporan tugas akhir.
3. Bapak Hadi Pranoto, ST. MT. selaku Ketua Jurusan Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta.
4. Bapak Haris Wahyudi, ST, M.Sc. selaku Koordinator Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta.
5. Seluruh dosen pengajar jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan pengalamannya selama penulis menempuh pendidikan.
6. Teman – teman jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang ikut memberikan saran dan dukungan dalam kegiatan penelitian dan pembuatan laporan tugas akhir selama ini.
7. Semua pihak yang telah memberikan doa, dukungan serta membantu penulisan laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis dengan senang hati menerima saran dan kritik dari segenap pembaca demi perbaikan dan penyempurnaan Laporan Tugas Akhir ini. Apabila terdapat kesalahan dalam penulisannya, penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya. Semoga pengetahuan ini berguna bagi kita semua.

Jakarta, Agustus 2019

Hadi Siswoyo

41313120030

