

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Segala puji bagi Allah tuhan seluruh alam atas limpahan rahmat dan karunianya sehingga tesis yang berjudul **“Analisis Unjuk Kerja Alat Pengering Kacang Tanah Menggunakan Kolektor Pasir ”** dapat penulis selesaikan. Tesis ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan studi pada Program Studi Magister Teknik Mesin Universitas Muslim Indonesia.

Dengan selesainya tesis ini, penulis sepenuhnya mengakui dan menyadari tidak terlepas dari doa, bimbingan, arahan, dan dukungan dari pembimbing serta bagi pihak lainnya, meskipun tanggung jawab akhir penulisan ini berada pada penulis sendiri, dalam kesempatan ini dengan sepenuh hati yang tulus, mengucapkan terimakasih yang tak terhingga dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. Kedua orang tua penulis ; Ayah Arifin Ukase dan Ibu HJ. Mardiana. yang senantiasa memberikan doa, nasehat, dukungan dan motivasi kepada penulis, baik secara moril maupun materi sehingga penulis bisa menyelesaikan tesis ini.
2. Rektor Universitas Muslim Indonesia Makassar. Dr. H. Basri Modding, SE.,M.Si yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk mengikuti pendidikan di Program Magister Teknik Mesin pada Program Pascasarjana UMI Makassar.

3. Prof. Dr. H. Baharuddin Semmaila, SE.,M.Si. Selaku Direktur Program Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia.
4. Dr. Ir. Mardin, MT. Selaku Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin Program Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia.
5. Dr. Ir. Mahmuddin, MT. Selaku dosen pembimbing dan kepala laboratorium mekanika fluida yang telah banyak memberikan kami fasilitas tempat, masukan, bantuan, bimbingan dan arahan sehingga tesis ini bisa terselesaikan.
6. Dr. Ir. Muh. Syahril Habiba, MT. Selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan masukan, bantuan, bimbingan dan arahan sehingga tesis ini bisa terselesaikan.
7. Seluruh Dosen Magister Teknik Mesin yang tidak disebutkan satu persatu yang telah banyak memberikan motivasi, dorongan dan berdiskusi dengan penulis hingga menyelesaikan studi pada Program Pascasarjana UMI Makassar.
8. Muhammad Syafrun, ST., MT. dan Ir. Suhardi Hafid, MT yang telah banyak menolong dan memberi dukungan dalam penyelesaian tesis ini.
9. Muhammad Imam Usman, S.T. Yang telah membantu penulis dalam penyusunan tesis ini.
10. Teman-teman angkatan kedelapan tahun 2020 Magister Teknik Mesin UMI Makassar yang penuh semangat dalam memperjuangkan pendidikan, terimakasih untuk semua kebersamaanya.

Untuk semuanya semoga Allah Subhanahu Wataala, senantiasa dapat memberikan balasan yang baik serta kesejahteraan dan mudah-mudahan tesis ini juga dapat memberikan sumbangan untuk perkembangan ilmu dan pengetahuan.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Makassar,..... 2022

Penulis