

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia dan hidayahNya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Pembuatan *Trailer Lock* pada Sepeda Motor Untuk Menarik Tangki Air Pemadam Daerah Padat Penduduk”**. Yang merupakan persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana Strata Satu Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta.

Pada akhirnya, saya dengan segala kerendahan hati dan rasa hormat yang mendalam menyampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak, baik yang telah memberikan dorongan dan bimbingan secara langsung maupun tidak langsung, baik moril maupun materil sehingga skripsi saya ini dapat terselesaikan, khususnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat dan karuniaNya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
2. Orang Tua (Ibu dan Bapak) yang telah memberikan doa dan dukungan moril maupun materil selama Heri kecil sampai sekarang.
3. Ahmad Kholil, ST, MT. Selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Mesin.
4. Dr. Catur Setyawan K, MT. Selaku Dosen Pembimbing I, terimakasih atas bimbingan dan waktunya skripsi ini dapat terselesaikan.
5. Dr. Himawan Hadi Sutrisno, ST, MT. Selaku Dosen Pembimbing II, terimakasih atas bimbingan dan waktunya skripsi ini dapat terselesaikan.
6. Segenap dosen dan staff jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Jakarta yang telah mengajar dan membantu Penulis selama kuliah.
7. Segenap Dosen Fire yang telah membantu penulis dan telah memberikan motivasi – motivasi dalam menyelesaikan Skripsi.
8. Seluruh kawan – kawan Fire & Safety Engineering 2013 terkhusus untuk Ichsan Permana, Jody Desranu, Citra Juni Riona, Aziz Muhaimin, Pramudia Tumpak, Reza Agip, Makmur Aji, Lisna, Arifin semoga kita semua jadi orang sukses!

9. Seluruh Kawan – Kawan Pemadam Pegangsaan II kelapa gading terimakasih yang telah memberikan semangat tiada henti, tempat wifi untuk penulisan saya selama penulisan.
10. Seluruh pihak yang telah banyak memberikan bantuan yang tidak bisa disebutkan satu – persatu.

Saya menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penulisan ini. Oleh karena itu, saran serta kritik yang membangun sangat saya harapkan demi tercapainya penulisan yang lebih baik lagi pada masa yang akan datang. Akhir kata saya berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah kekayaan ilmu pengetahuan pada bidang teknik mesin dan semua yang membacanya. Aamiin.

Jakarta,7 Februari 2019

Penulis