

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia - Nya maka pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Tugas Akhir dengan judul “USULAN PERBAIKAN PROSES PEMASANGAN LINNER PLY PADA MESIN BUILDING TUBLESS MOTORCYCLE DI PT XYZ”, diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan Sarjana S1 di Universitas Esa Unggul. Selain itu juga sebagai wujud realisasi dan aplikasi dari ilmu pengetahuan yang diperoleh selama perkuliahan serta semangat penelitian dalam Tri Darma Perguruan Tinggi.

Sehubungan dengan segala keterbatasan yang ada pada diri penulis termasuk di dalamnya pengetahuan dan pengalaman, maka penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini jauh dari sempurna. Meskipun demikian penulis telah berusaha untuk membuat Tugas Akhir ini dengan sebaik - baiknya disertai bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak.

Atas terselesaikannya Tugas Akhir ini, mengucapkan terimakasih kepada :

- 1) Bapak Arief Kusuma Among Praja, selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
- 2) Bapak Arief Suwandi, selaku Kaprodi Teknik Industri Universitas Esa Unggul.
- 3) Ibu Iphov Kumala Sriwana, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir Universitas Esa Unggul.
- 4) Bapak Sulaiman, selaku Departement Head Building Motorcycle.
- 5) Bapak Budi Iswantoro, selaku Departement Head K3L Plant.

- 6) Bapak Nugro, selaku Departement Head Divisi Material Motorcycle.
- 7) Bapak Dasar, selaku Operational Mesin Building Tubless Motorcycle.
- 8) Bapak Ivan selaku Technical Operational pada Area Building.
- 9) Orang tua dan saudara, yang tidak pernah lelah memberikan doa dan dukungan berupa moral dan materi.
- 10) Sahabat dan rekan - rekan, yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang dapat membantu dalam penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga dapat memberikan manfaat bagi penulis pada khususnya dan pembaca pada umumnya.

Jakarta,.....

(DENI)
NIM: 2014.21.101