

## KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillah, dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya kepada kita semua sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “PERANCANGAN ALAT PEMOTONG KENTANG BERBENTUK STICK DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK”

Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, baik secara moral, material maupun waktunya dalam bimbingan. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Ir. H. Abdul Kudus. Z, Mt. Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Islam Riau.
2. Bapak Ir. Syawaladi, M.sc. Selaku dosen pembimbing I atas segala bimbingan, kesabaran, serta arahan yang diberikan kepada penulis selama penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Dody Yulianto, ST. MT. Selaku dosen pembimbing II atas segala waktunya dalam bimbingan tugas akhir ini.
4. Bapak Dody Yulianto, ST. MT. Selaku Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau.
5. Bapak dan Ibu dosen pembina Pada Prodi Teknik Mesin Universitas Islam Riau.

6. Untuk Kedua Orang tua tercinta Ayahanda dan Ibunda yang selalu mencurahkan kasih sayang tak terhingga, memberi dukungan semangat, motivasi, material, serta doa beliaulah penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Dan untuk Rekan-rekan yang telah memberikan ide, gagasan dan masukan-masukan yang sangat bermanfaat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis berusaha untuk membuat yang terbaik, akan tetapi dengan keterbatasan yang ada, penulis menyadari dalam Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, supaya Tugas Akhir ini menjadi lebih baik. Semoga dapat bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri dan umumnya bagi pembaca.

Pekanbaru, November 2018

Penulis