

PRAKATA

Puji dan syukur penulis haturkan kepada Tuhan yang maha Esa, Pencipta alam semesta atas kemudahan serta kelancaran yang telah diberikan pada penulis dalam menyelesaikan dan menyusun skripsi ini yang berjudul tentang **“ANALISA PENGARUH JUMLAH MATA PISAU PADA MESIN PENCACAH PLASTIK TIPE PET (*Polyethylene Terephthalate*)”**.

Skripsi penelitian ini merupakan satu diantara syarat akademis yang harus dipenuhi dalam menyelesaikan pendidikan S1 di Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura Pontianak. Pada kesempatan ini, penulis hendaknya menyampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materil sehingga proposal penelitian ini dapat di selesaikan.

Ucapan terima kasih ini penulis tujukan kepada:

1. Bapak Dr.rer.nat.Ir.Rustamaji, M.T., IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
2. Ibu Gita Suryani Lubis, ST., M.T. selaku pembimbing utama.
3. Bapak Febri Prima, S.T., M.Sc. selaku Dosen pendamping.
4. Bapak Ir. M. Taufiqurrahman, S.T., M.T. IPM selaku Penguji utama.
5. Bapak Muhammad Ivanto, S.T., M.T. selaku Penguji pendamping.
6. Kepada seluruh Dosen Program Studi Teknik Mesin yang mengajarkan ilmu-ilmu yang bermanfaat selama perkuliahan.
7. Kepada seluruh Dosen Program Studi Teknik Mesin yang mengajarkan ilmu-ilmu yang bermanfaat selama perkuliahan.
8. Teman-teman seperjuangan Program Studi Teknik Mesin, anggota Himpunan Mahasiswa Mesin Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura (HMM FT Untan) yang telah memberikan dukungan kuat kepada penulis.
9. Teman-teman angkatan 2016 Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura yang telah sama-sama berjuang baik dalam suka maupun duka.

Dalam penyusunan skripsi penelitian ini masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan akibat keterbatasan pengetahuan yang dimiliki. Untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangatlah dibutuhkan penulis untuk memperbaiki

kekurangan-kekurangan pada skripsi ini. Akhir kata penulis berharap laporan ini dapat memberikan manfaat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pontianak, 27 Juli 2022

Penulis,

Gunawan

NIM. D1131161006