**KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan dan melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya kepada kami, Laporan Akhir Studi (LAS) dengan judul “Desain Kontruksi Kerangka Mesin Setrika Baju Kapasitas 40 baju/jam”dapat diselesaikan.

Dalam penulisan dan pembuatan Laporan Akhir Studi ini tentunya tidak lepas dari bimbingan, dukungan serta motivasi dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis berterima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Drs. Awan Setiawan, M.MT., MM selaku Direktur Politeknik Negeri Malang.
2. Bapak Supriatna Adhisuwignjo, S.T., M.T. selaku Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Malang.
3. Bapak Ir. Pipit Wahyu Nugroho, M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang.
4. Ibu Lisa Agustriyana, S.T., M.T. selaku Ketua Progam Studi D3 Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang
5. Bapak Ir. Subagiyo, M.MT., M.T. selaku Dosen Pembimbing yang telah mencurahkan waktu dan tenaganya untuk membantu, membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan laporan akhir ini.
6. Semua Dosen Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang yang telah memberikan segenap ilmu pengetahuan dan moral yang sangat bergunan bagi saya dalam penyelesaian dan pengerjaan laporan akhir studi ini.
7. Kepada orang tua dan keluarga yang telah memberikan semangat moril maupun materil.
8. Semua pihak yang terkait yang telah membantu dalam penyelesaian Laporan Akhir ini sehingga dapat terselesaikan dengan baik.

Penulis sudah berusaha dengan seluruh usaha dan upaya dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini. Penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan dan kesalahan dalam penulisan maupun perhitungan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna menyempurnakan laporan ini sebagai perbaikan pada masa berikutnya.

Semoga laporan ini mampu menjadi acuan untuk mengevaluasi sejauh mana keberhasilan kegiatan Pelaksanaan Perngerjaan Laporan Akhir Studi yang penulis lakukan. mengingat masih banyak kesalahan dan kekurangan serta jauhnya dari kesempurnaan penulisan laporan ini, baik dari segi teknik maupun non teknis.

Malang, 6 Juni 2020

Rio Dwiyandi