

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena berkat izin, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian dan laporan tugas akhir dengan judul **PENGEMBANGAN MESIN PEMIPIL JAGUNG SECARA KONSEPTUAL DENGAN EVALUASI KONSEP MENGGUNAKAN INTEGRASI METODE *PUGH* DAN *ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS***. Penelitian ini tak lepas dari dukungan berbagai pihak yang memberikan segala bentuk bantuan serta dorongan hingga akhirnya terselesaikan laporan tugas akhir ini. Semoga dibalas oleh Allah SWT segala kebaikannya. Maka penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua atas segala dukungan berupa moril, materi dan do'a yang selalu diberikan kepada penulis selama 4 tahun 6 bulan saat menempuh pendidikan hingga akhirnya bisa menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
2. Ibu Dr. Henny, S.T., M.T. selaku ketua program studi Teknik Industri
3. Ibu Julian Rebecca, S.T., M.T. selaku koordinator Tugas Akhir.
4. Bapak Gabriel Sianturi, S.T., M.T. selaku pembimbing tugas akhir atas waktu, tempat, ilmunya dan kesabarannya yang diberikan kepada penulis hingga akhirnya laporan tugas akhir ini selesai.
5. Ibu Diana Andriani S.T., M.M. M.T.. Selaku dosen wali yang sudah mendengarkan keluh kesah penulis, memberikan masukan, memberikan arahan, memberikan dukungan selama 4 tahun 6 bulan.
6. Ibu Dr. Henny, S.T., M.T. dan Bapak Alam Santosa, S.T., M.T. selaku dosen penguji.
7. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Industri Unikom
8. Teman-teman Teknik Industri 2014 atas bantuannya kepada penulis dalam proses pembuatan laporan tugas akhir.
9. Teman teknik industri 2013 Lutfi awill fuad.

10. Teman terdekat atas bantuannya kepada penulis dalam proses pembuatan laporan tugas akhir, dukungan dan masukannya.
11. Karang taruna Bina Muda atas bantuannya kepada penulis dalam proses pembuatan laporan tugas akhir, atas dukungan dan masukannya.
12. Masyarakat Desa Harumansari Garut atas dukungannya untuk merikan data-data yang di butuhkan oleh peneliti.
13. Bapak Taufik yang telah memberikan masukan pada saat pembuatan prototype produk.
14. Bapak Didin yang telah membantu dan memberikan masukan pada saat pembuatan prototype mesin pemipil jagung.

Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu, penulis berharap bahwa hasil dari penelitian ini dapat bermanfaat bagi masyarakat luas. Penulis mengucapkan mohon maaf yang sebesar-besarnya jika terdapat kekurangan dan kesalahan yang terdapat dalam penelitian dan laporan ini.

Bandung, Maret 2019

Penulis