

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat ALLAH SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga laporan tugas akhir ini dapat disusun dengan baik dan tepat waktu.

Laporan tugas akhir yang berjudul **“ANALISA PERBEDAAN KEKUATAN SPOT WELDING DAN CLINCHING, PADA PLAT METAL SUPERDYMA 0.5mm UNTUK PART FRAME MODEL FV-ABC”** Adapun tujuan dari tugas akhir ini adalah untuk mengetahui perbedaan kekuatan pada joint metal part agar proses produksi dapat lebih mudah, lebih safety dan untuk menurunkan biaya cost pada proses assembly, selain itu juga untuk melengkapi syarat - syarat memperoleh gelar Sarjana di Universitas Mercu Buana.

Secara khusus penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam memberikan dukungan baik moral maupun material yang sangat penulis butuhkan dalam mengerjakan tugas akhir ini, antara lain kepada :

1. Bapak Hadi Pranoto ST.MT selaku dosen pembimbing.
2. Kedua orang tua kami yang tercinta yang telah membantu materil maupun mental.
3. Seluruh dosen dan staf pengajar jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Penulis menyadari banyaknya kekurangan di dalam penyusunan laporan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis bersedia menerima saran dan kritik yang membangun. Akhirnya penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini akan bermanfaat bagi kita semua.

Jakarta, Agustus 2018

Gilang Gintara Pradita