

KATA PENGANTAR

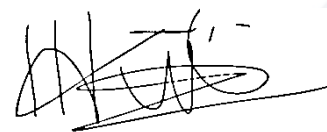
Segala puji dan syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas karunia dan rahmatnya sehingga Tugas Akhir dengan judul Mengurangi Produk Cacat *Veneer Core* Ukuran 2.2 MM Menggunakan Metode *Six Sigma* Di PT. Sumber Graha Sejahtera Cabang Luwu Timur dapat terselesaikan.

Dengan terselesaikannya Tugas Akhir ini, tentunya tidak lepas dari dukungan dan campur tangan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah terlibat, diantaranya ;

1. Ir. Roesfiansjah Rasjidin, PhD, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul
2. Dr. Ir. Arief Suwandi, MT, selaku Dosen Pembimbing Penulis.
3. Seluruh dosen dan Staff teknik Industri Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Milham Syabir, selaku pembimbing lapangan yang telah memberikan gambaran dan pengarahan penelitian berlangsung PT. Sumber Graha Sejahtera Cabang Luwu Timur.
5. Keluarga penulis, almarhum Bapak yang mendoakan dari sana. Ibu, saudara yang telah memberikan referensi perusahaan penelitian dan serta senantiasa memberi dukungan, doa dan motivasi kepada penulis.
6. Rekan-Rekan Teknik Industri, khususnya Teknik Industri 2017 Universitas Esa Unggul yang telah memberi semangat selama proses penyusunan proposal berlangsung dan semua pihak terkait yang telah membantu sehingga laporan proposal tugas akhir ini dapat selesai dengan baik.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Penulis memohon maaf apabila terdapat kesalahan ataupun kekeliruan dalam penulisan Tugas Akhir ini, dengan itu perlu adanya saran dan masukan untuk melengkapi kekurangan dari Tugas Akhir ini.

Jakarta, 10 Agustus 2021



Yafet Firansia Lolong