## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulisan Laporan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana S-1 pada Fakultas Desain dan Industri Kreatif Universitas Esa Unggul.

Saya sangat menyadari bahwa laporan ini tidak akan berjalan dengan baik tanpa bantuan dari beberapa pihak. Oleh sebab itu, saya mengucapkan banyak terima kasih kepada:

- 1. Tuhan Yang Maha Esa telah memberikan berkat,rahmat dan perlindungan-Nya sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik.
- 2. Kedua orangtua tercinta dan juga anggota keluarga yang selalu mendukung dan memberi semangat dalam segala aktifitas tugas akhir sehingga semuanya dapat berjalan dengan lancar.
- 3. Rektor Universitas Esa Unggul, Dr. Ir. Arief Kusuma Among Praja, MBA.
- 4. Bapak Oskar Judianto, S.Sn., M.M., M.Ds. selaku Dekan Fakultas Desain dan Industri Kreatif.
- 5. Bapak Jhon Viter Marpaung, S.Des., M.Des. selaku Kaprodi Desain Produk sekaligus pembimbing tugas akhir saya, yang telah selalu membimbing dari konsep, proses desain sampai selesainya proses modelling hingga sidang tugas akhir dan laporan ini dapat terselesaikan dengan baik.
- 6. Bapak Yemen PT John Deere selaku narasumber yang telah bersedia *sharing* dan memberikan informasi atas wawasannya mengenai ruang lingkup kendaraan traktor.
- 7. Bapak Faizal PT. Daria Dharma Pratama dan Bapak Darma Sumarna selaku anggota pemilik perkebunan di Perkebunan Kelapa Sawit Cikaret yang banyak memberikan informasi dan berbagi ilmunya tentang kelapa sawit pada ruang lingkup perkebunan swasta
- 8. Bapak Danna Sumarna selaku pemilik perkebunan kelapa sawit Cikaret yang telah memberi informasi dan berbagi ilmunya mengenai pertumbuhan kelapa sawit serta cara pemanenannya pada ruang lingkup perkebunan rakyat.
- 9. Rekan-rekan yaitu Laksmana Sofyan, Nikmatul Jannah, dan Ahma Budiarto yang telah mendukung dalam proses-proses desain berlangsung sehingga tugas akhir ini dapat berjalan dengan selesai dan maksimal.

Saya menyadari masih banyak kekurangan dan masih jauh dari sempurna, oleh karena itu semua saran dan kritik yang membagun dari pembaca saya harapkan guna memperbaiki dan mengembangkan laporan ini menjadi lebih baik lagi. Saya berharap semoga Laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi penelitian selanjutnya dan juga bagi pembaca sehingga mendapat ilmu pengetahuan.

Jakarta, 22 Februari 2020

Sendi Susant

Iniversitas Esa Unggul