

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Allah Swt., yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “**Perancangan dan Pembuatan Alat Pengaduk Pupuk Otomatis dengan Metode *Set-Based Concurrent Engineering***” dengan sebaik-baiknya.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah memberikan bimbingan dan dukungan kepada penulis selama proses perancangan hingga penyusunan tugas akhir ini selesai. Ucapan terima kasih disampaikan kepada:

1. Allah Swt., yang telah memberikan rezeki-Nya berupa kesehatan dan kemudahan, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Orang tua dan orang-orang tersayang yang senantiasa mendoakan serta memberikan dukungan.
3. Bapak Drs. Tatang Mulyana M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing 1 yang telah memberikan bimbingan dalam tugas akhir ini.
4. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang telah memberikan bimbingan dalam tugas akhir ini.
5. Bapak Saleh, selaku narasumber selama melakukan perancangan tugas akhir ini.

Penulis berharap perancangan dan pembuatan alat pengaduk pupuk otomatis ini dapat bermanfaat untuk para pembaca di kemudian hari. Saya menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih belum sempurna, oleh karena itu dibutuhkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Bandung, 20 Agustus 2024

Penulis