KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul "Rancang Bangun Jari Tangan Prostesis Berbaasis Material Komposit Epoksi/Serat Karbon" sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana di Program Studi Teknik Biomedis, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University. Penulisan tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berperan dalam menyelesaikan penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari sempurna, namun demikian, penulis berharap hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi positif dan manfaat bagi pengembangan material dalam dunia prostesis di masa depan. Selain bermanfaat bagi diri sendiri, penulis juga berharap tugas akhir ini dapat memberikan wawasan dan inspirasi bagi penelitian-penelitian selanjutnya yang berfokus pada pengembangan alat bantu prostesis. Terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, baik moril maupun materil, dalam menyelesaikan penelitian ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat dan menjadi referensi yang berguna bagi pembaca.

Penulis