

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karna tanpa rahmat-Nya sehingga tugas akhir ini yang berjudul "PEMISAHAN KANDUNGAN MINYAK JELANTAH DALAM PEMBUATAN BIODIESEL" tersusun dengan baik sampai selesai tepat waktu. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk kelulusan pada Fakultas Teknik Elektro, Program Studi Teknik Komputer, Universitas Telkom.

Alasan kami membuat dan meneliti tugas akhir ini untuk merancang dan mengembangkan sebuah pembuatan yang memberikan solusi efektif terhadap limbah minyak jelantah yang sering kali terbuang begitu saja. Dengan ini, kami berharap dapat memberikan kontribusi nyata dalam mendukung pengembangan energi terbarukan dan ramah lingkungan, khususnya melalui pembuatan biodiesel sebagai salah satu alternatif bahan bakar yang lebih berkelanjutan.

Kami menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk menyempurnakan tugas akhir ini. Bahkan kami berharap tugas akhir ini tidak hanya memberikan pengetahuan dan pengalaman yang bermanfaat bagi pembaca tetapi menjadi pedoman yang bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kami sendiri, serta pembaca. Semoga apa yang disampaikan dalam tugas akhir ini dapat membuka wawasan baru dan memberikan inspirasi bagi perkembangan teknologi yang lebih maju dan bermanfaat.

Bandung, 22 Januari 2025

Rafif Ariasa
1103204185

Mutiara Sihaloho
1103204019