

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunianya yang telah dilimpahkan sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Penyusunan Skripsi ini untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan Sarjana Starata 1 (S1) Teknik Elektro Universitas Negeri Medan. Pada kesempatan ini penulis mengambil topik skripsi dengan judul “**Rancang Bangun *Prototype* Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Menggunakan Rotor Savonius Pada Kecepatan Angin Rendah**”.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Agus Junaidi, ST., M.T selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat di selesaikan dengan baik.

Penulis juga menyampaikan terimakasih dan penghargaan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Baharuddin, S.T., M.Pd., selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. Dosen Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
5. Marwan Affandi, S.T., M.T. selaku sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro dan Dosen Penguji Skripsi.
6. Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik

Elektro dan Dosen Penguji Skripsi.

7. Rudi Salman, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Akademik dan Dosen Penguji Skripsi.
8. Arwadi Sinuraya, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji Skripsi.
9. Seluruh Dosen dan Pegawai di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
10. Bapak saya Sahabat Berutu dan Ibu saya Novridawati yang menjadi penyemangat saya dalam menyelesaikan skripsi dan yang selalu memberi banyak dukungan, masukan dan motivasi selama ini. Doa dan dukungan Orang tua yang selalu menyertai setiap langkahku.

Medan, 21 Juni 2024

Penulis



Abdur Rahman

NIM: 5173530001

THE
Character Building
UNIVERSITY