

RANCANG BANGUN TURBIN ANGIN SAVONIUS TIPE KATA PENGANTAR HORIZONTAL AXIS PADA KECEPATAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya maka karya ilmiah ini berhasil diselesaikan oleh penulis. Jenis penelitian yang akan dipilih adalah penelitian Sains yang dilaksanakan sejak bulan Maret 2022 dengan judul '**Rancang Bangun Turbin Angin Savonius Tipe Horizontal Axis Pada Kecepatan Angin Rendah**'.

Terima kasih penulis ucapkan kepada Dr. Hadi Nasbey, S.Pd, M.Si dan Prof. Dr. Drs. Sunaryo, M.Si selaku dosen pembimbing I dan pembimbing II yang telah memberi semangat serta masukan dan saran selama penelitian berlangsung. Terima kasih pula kepada Pembimbing Akademik Dr. Anggara Budi Susila, M.Si yang telah membimbing penulis secara akademik selama kuliah di Program Studi Fisika UNJ. Di samping itu penghargaan penulis disampaikan ke Koordinator Program Studi Fisika yaitu Dr. Widyaningrum Indrasari, M.Si, Wakil Dekan Bidang Akademik Dr. Esmar Budi, M.T dan Dekan FMIPA UNJ Prof Dr. Muktiningsih N., M.Si yang telah membantu selama penyelesaian studi.

Ungkapan terima kasih disampaikan kepada Bapak, Mama, Mba Pupu, Aipan, Cimit, Bapak aa, Ibu, serta seluruh keluarga atas segala doa dan kasih sayangnya. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada analis dan teknisi Laboratorium *Microteaching* – Bengkel Mekanik – EX-BAAK serta teman-teman *Cosmologist* 18 atas bantuan dan persahabatannya. Semoga karya ilmiah ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan semua pihak khususnya dalam bidang fisika tentang energi terbarukan.

*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*

Jakarta, Juli 2022



Novi Dwi Lestari
1306618003

Novi Dwi Lestari