

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Lubis Sudirman, Lubis Faisal, Harahap Partanonan, (2019). “PLTB SEBAGAI ALTERNATIF ENERGI BARU TERBARUKAN” (Medan; Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara).
- Ulinuha Agus, Adi Widodo Wahyu, (2018). “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Mikro Untuk Keperluan Penerangan Jalan” (Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Wr Febriyani Mawadah, Sukerayasa I Wayan, Partha Indra Gede Cokorde (2021). “RANCANG BANGUN SISTEM PEMANEN ENERGI ANGIN EXHAUST FAN DENGAN PENGARUH JARAK TURBIN ANGIN SUMBU HORIZONTAL BILAH EXHAUST FAN” (Bali, Universitas Udayana Jimbaran)
- Suprapto, Muhammad. (2016). “ANALISIS TURBIN ANGIN SUMBU VERTIKAL DENGAN 4, 6 DAN 8 SUDU”. (Kalimantan Selatan, Universitas Islam Kalimantan, Banjarmasin)
- N. Chaudari Vimal, P. Shah Samip. (2023). “Numerical Investigation On The Performance Of An Inovative Airfoil-Bladed Savonius Hydrokinetic Turbine (ABSHKT) With Deflector” (Gujarat, Gujarat Technological University, India)