

DAFTAR PUSTAKA

- Pintoko, A. (2019). *Rancang Bangun Bilah Inverse Taper Dengan Airfoil S1210 Pada Turbin Angin Sumbu Horizontal Skala Kecil*. Universitas Gadjah Mada.
- Hadillah, A.F. (2019). *Manufaktur bilah Horizontal Axis Wind Turbine (HAWT) Tipe Tapperless Menggunakan Airfoil NACA 6412 Dengan day 500 W*. Teknik Mesin. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nizarullah, M.S. (2019). *Pembuatan Bilah Tapper Tipe NACA 4412 Untuk Generator TSD 500 W Menggunakan Material Kayu Di PT. Lentera Bumi Nusantara*. Teknik Energi Terbarukan. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Zahra, I.N. (2016). *Dasar-Dasar Perancangan Bilah*. Tasikmalaya, PT. Lentera Bumi Nusantara.
- Piggot, H. (2013). *Windpower Workshop: Building your own wind turbine*. Center of Alternative Technology Publication.
- Piggot, H. (2001). *Wind Power Workshop. Scotland*: Centre for Alternative Technologies.
- Piggot, H. (2000). *WindpowerWorkshop. Peninsula*: British Wind Energy Association.
- Piggot, H., and J. Blow. (2011). *Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine*. Centre for Alternative Technology.
- Piggot, H. (1997). *Windpower Workshop*. Centre for Alternative Technology.
- Shepherd, W., and L. Zhang. (2017). *ELECTRICITY GENERATION USING WIND POWER*. Singapore: World Scientific Co, Pte.Ltd