

DAFTAR PUSTAKA

- Mathew, S. 2006. Wind energy : Fundamentals, Resource analysis, and Economics. New york ; Springer
- Djojodihardjo, H., J.P. Molly, 1983. *Wind Energy Systems*, Penerbit Alumni, Bandung
- Prasetya, Arief Pajar , 2008, Uji Performansi Vertical Axis Wind Turbine tiga dan lima blade, Teknik Fisika-FTI-ITS :Surabaya
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG), *Prakiraan cuaca DKI Jakarta*, diakses 12 Juli 2017, <http://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-indonesia.bmkg?Prov=07&NamaProv=DKI%20Jakarta>
- Afifuddin, Moch. Arif, 2009. Studi Experimental Performansi Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) Dengan Variasi Desain Turbine. Teknik Fisika-FTI-ITS: Surabaya
- Prasetya, Arief Pajar , 2008, Uji Performansi Vertical Axis Wind Turbine tiga dan lima blade, Teknik Fisika-FTI-ITS : Surabaya

