

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityo Putranto, Andika Prasetyo, Arief Zاتمiko U. (2011). *Rancang bangun turbin angin vertical untuk penerangan rumah tangga*, UNIVERSITAS DIPONEGORO
- Cengel, Yunus A, “*Heat Transfer A. Practical approach*”, 2<sup>nd</sup> edition. New York McGraw-hill companies inc. (2005)
- Dr. Aqli Mursadin, Rachnat Subagyo, MT. (2009). Mekanika fluida I. bahan ajar hmkk325
- Firman Aryanto, I Made Mara, Made Nuarsa. (2013). *Pengaruh kecepatan angin dan variasi jumlah sudu terhadap unjuk kerja turbin angin poros horizontal*. Universitas negeri Mataram, Volume 3 No. 1 Januari 2013
- Iswahyudi, Indra Herlamba Siregar. (2018). *Studi pengembangan pengarah angin sebagai upaya peningkatan kinerja turbin angin dua tingkat Darrieus Type H*, Universitas Negeri Surabaya. Volume 06 Nomor 03 Tahun 2018
- Yusuf Dewantoro Herlambang. (2010). *Model Turbin Angin Vertikal Tipe Aliran Crossflow Berbasis Konstruksi Sudu Setengah Silinder Dilengkapi Sudu Pengarah sebagai Pembangkit Listrik*. Politeknik Negeri Semarang.