

DAFTAR PUSTAKA

- Haerun, R. (2020). Pengaruh Jarak Pancaran Nosel Sebagai Pengarah Aliran Udara Dengan Sudu Sudu Turbin Angin Terhadap Daya Yang Dibangkitkan. *Teknik Mesin*, 1, 5.
- Habibie, M. Najib (2011:182-183). Angin adalah gerakan udara di atas permukaan bumi, yang bertiup dari daerah yang bertekanan tinggi ke daerah yang bertekanan rendah.
- Iswahyudi, I. H. S. (2018). PENINGKATAN KINERJA TURBIN ANGIN DUA TINGKAT DARRIEUS TYPE H Iswahyudi Indra Herlamba Siregar Abstrak. *Universitas Negeri Surabaya*, 6(3), 65–71.
- Patel, Mukund R. menambahkan, untuk turbin angin Darrieus-sumbu vertikal, penetapan luas sapuan rotor rumit karena melibatkan integral elips.
- Sudirman, S., & Santoso, H. (2020). Pengaruh pengarah angin dan kecepatan angin pada turbin savonius tiga sudu terhadap energi listrik yang dihasilkan. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2), 255.
- Wijianti, E. S., Saparin, S., & Setiawan, Y. (2019). Turbin Angin Savonius Empat Sudu Dengan Variasi Model Profil Sebagai Media Belajar Mahasiswa. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 57–61.