

DAFTAR PUSTAKA

- Alfadhli, A., 2009, Penentuan Urutan Prakitan Produksi Multiaksial Ortogonal Dengan Mempertimbangkan Titik Lokasi Mating dan Volume Komponen , Padang, Universitas Andalas Limau Manis.
- Arfarisi, 2016, Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu *Horizontal* Kapasitas 1000 Watt, Tugas Akhir Program Program Studi Diploma III Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Effendi, A., Noyriyanti, M., dan Putra, A.M.N., 2019, Analisa Pengaruh Jumlah *Blade* Terhadap Putaran Turbin Pada Pemanfaatan Energi Angin di Pantai Ujung Batu Muaro Penjalin, Jurnal Teknik Elektro ITP Vol. 8 No. 2.
- Hidayatullah, N.A., dan Ningrum, H.N.K., 2016, Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Turbin Sumbu Horizontal dengan Menggunakan Maximum Power Point Tracker, JEECAE Vol. 1 No.1.
- Multazam,T., dan Mulkan,A., 2019, Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Horizontal Pada Kecepatan Angin Rendah Untuk Meningkatkan Performa *Permanent Magnet Generator*, Serambi Engineering Vol. IV.
- Rizianiza, I., Setiorni, D., dan Djafar, A., 2018, Perancangan Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudu Studi Kasus Institut Teknologi Kalimantan, SPECTA Journal of Technology Vol. 2 No. 2.
- Shigley, J.E., dan Mitchell, L.D., Perancangan Teknik Mesin, Jakarta.
- Sularso dan Suga K., 2008, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, PT. Pradana Paramita, Jakarta.
- Ulinuha, A., dan Widodo, W.A., 2018, Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Mikro Untuk Keperluan Penerangan Jalan, University Research Colloquim.
- Wahyudi, N.S., 2019, Pengaruh Jenis dan Jumlah Bilah NACA 3612 Terhadap Performa Turbin Angin Sumbu Horizontal (TASH), Program Studi Pasca Sarjana Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Zhu, W.J., Shen, W.Z., dan Sorensen, J.N., 2017, *Intergrated airfoil adn Blade Design Method for Large Wind Turbines*, Renew Energy Vol. 70 Hal. 172- 183.