

DAFTAR PUSTAKA

- Aklis N, Syafi'i H, dkk. (2016). *Studi Eksperimen Pengaruh Sudut Pitch Terhadap Performa Turbin Angin Darrieus-H Sumbu Vertikal Naca 0012*.
- Bastari, W. F., & Mesah, J. G. (2019). *Rancang Bangun Interleaved Boost Converter Sebagai Perbaikan Kualitas Daya Pada Rangkaian Penyearah Satu Fasa Dengan Beban Induktif Dan Resistif*. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 17(1), 72–76.
- Burton, Tony, dkk. (2001). *Wind Energy Handbook*. United Kingdom : John Wiley & Sons, Ltd.
- Custer J, Lianda J. (2018). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Hybrid Angin Dan Surya di Pulau Bengkalis*. Vol 05, No 2. Hal :67-71.
- De Coste, Josh. (2005). *Vertical Axis Wind Turbine*. Departement of Mechanical Engineering Dalhousie University.
- Dedisukma, Sunanda W. (2015). *Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Diesel Generator Diesel Generator Dan Photovoltaic Array Menggunakan Perangkat Lunak Homer (Studi Kasus di Pulau Semujur Kabupaten Bangka Tengah)*.
- Diana Hidayanti(1), Galih Dewangga(2), Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang (2019). *Rancang Bangun Pembangkit Hybrid Tenaga Angin Dan Surya Dengan Penggerak Otomatis Pada Panel Surya*. *Eksergi Jurnal Teknik Energi* Vol 15 No. 3 September 2019; 93-101

D.R. Virgiawan Rachman, Wati R. (2017). *Perancangan Sistem Hybrid Pembangkit Listrik Tenaga Angin dan Pembangkit Listrik Tenaga Matahari Untuk Penerangan Lampu Jalan di Dusun Taipa*. Desa Soreang Kabupaten Takalar.

Effendi, Asnal dan Yuana, Arfita. (2016). *Pembangkit Listrik Sistem Hibrida Sel Surya Dengan Energi Angin*. JTE-ITP, ISSN, hlm 2252-3472.

Girsang ME, Pramana R. (2017). *Prototipe Hibrid Panel Surya Dan Turbin Angin Untuk Menyediakan Daya Kamera Pemantauan Bawah Laut Di Kepulauan Riau*.

Harmini, Nurhayati T. (2018). *Pemodelan Sistem Pembangkit Hybrid Energi Solar dan Angin*. Hal 28- 32.

Herlamba I, Anshori A. (2015). *Karakteristik Model Turbin Angin Sumbu Vertikal Dua Tingkat Darrieus Tipe-H dengan Bilah Hybrid Profil Modified NACA 0018 dan Kurva S*. 1800.

Hayu, Teuku, Syaufi, dkk. 2018. *Studi Potensi Pembangkit Tenaga Listrik Tenaga Hybrid (Surya-Bayu) di Banda Aceh Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan*. Aceh: Jurusan Teknik Elektro dan Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala.

Pramadi, Wismoyo Bayukurnia. (2017). *Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Performa Pembangkit Listrik Solar Cell dan Turbin Angin Skala Rumah Tangga*. JTM, Vol. 05, No. 01.

Prasetyo SD. (2018). *Rancang Bangun Pembangkit Hybrid Tenaga Angin dan Sel Surya*. Untuk Penerangan Jalan.

Suhartanto T. (2014). *Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) di Pantai Baru Pandansimo Bantul Yogyakarta*. Vol 4, No 1. Hal :76-82

Sujiwa, A., Atmiasri, A., Winarno, A., & Bastari, W. F. (2022). *Penerapan Perangkat Elektronik Untuk Menghemat Energi Listrik Di Desa Pademonegoro*. *SNHRP*, 1491–1498. Retrieved from

Viky Ariamuda Maulana, Aris Ansori, S.Pd., M.T. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Solar Cell Dan Turbin Angin Vertikal Model Darrieus Tipe H Di Pesisir Pantai Tamban*. Malang.