

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Noor Hajir, Muhamad Haddin, Agus Suprajitno “Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap dengan Sistem hybrid di PT. Koloni Timur” *elektrika*, vol.14 no.1 tahun 2022
- [2] Nuryanto, L. E. (2022). Perancangan Sistem Kontrol Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLN dan PLTS) Kapasitas 800 Wp. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 17(3), 196-205.
- [3] I Gede Agus Januar Ariawan, Ida Ayu Dewi Giriantari, I wayan Sukerayasa, “ Perancangan PLTS Atap Di gunung Graha Sewaka Dharma” *Junal SPEKTRUM Vol. 8, No.3 September 2021*
- [4] Ariawan, A. M., & Sinaga, N. (2021). Perencanaan Pembangunan Plts Hybrid Di Pondok Pesantren Al-Anwar 4 Serang, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sains dan Teknologi Reaksi*, 19(01)
- [5] Syarif, I., & Putri, A. N. (2020). Desain Simulasi Stabilitas Frekuensi Beban Hybrid PLTS Dengan PLTD. *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7(1), 45-50.
- [6] Hidayanti, D., & Dewangga, G. (2020). Rancang bangun pembangkit hybrid tenaga angin dan surya dengan penggerak otomatis pada panel surya. *Eksergi: Jurnal Teknik Energi*, 15(3), 93-101.
- [7] Maitilah, Ikrima Alfi, “ Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid Pada Gedung Asrama Mahasiswa Sa-Ija'an Yogyakarta”, 2019
- [8] E. Roza and M. Mujirudin, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA,” *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, p.21, 2019.
- [9] Duka, E. A., Setiawan, I. N., & Weking, A. I. (2018). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid Pada Area Parkir Gedung Dinas Cipta Karya, Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Badung. *E-Journal Spektrum*, 5(2), 67-73.

- [10] *Supriyono, T. (2017). Optimum disain plts hybrid 10 mw dengan turbin gas. In Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI XI) (Vol. 11, No. 1, pp. 36-46). Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMIXI).*