

DAFTAR PUSTAKA

- Siti, & Nasrun. (2019). Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Dengan Kapasitas 3 Kva. Bandung Teknik Konversi, Edisi September, Vol 9
- Mahdi, S., Dedy., & Syahrizal. (2021). Optimasi Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Menggunakan Homer Di Tpa Gampong Jawa Banda Aceh. Edisi April, pp. 10-17
- Muhammad, A.M., Agung, N., & Bambang, W. (2020). Optimasi Penggunaan Sumber Energi Listrik Di Gedung Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Homer vol. 9,no 2,pp. 189-195
- Andre B.P., Bambang W., & Agung N. (2018). Optimasi Penggunaan Sumber Energi Listrik Di Departemen Teknik Elektro Universitas Di Ponorogo Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Homer, Edisi Desember, Vol, 7.
- Benediktus, B.J., W, Suriana., W, Sukada., & Wayan, S. Y. (2020). Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Antara Pln Dan Plts. Edisi September, Vol. 3