

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, I. P., I. N. S. Kumara dan I. N. Budiastra. 2021. "*Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik di Indonesia*". Jurnal SPEKTRUM , 8. No. 3. Hal. 90–101.
- Green Peace. 2015. "*Ringkasan Kita, Batubara & Polusi Udara*". Artikel Ancaman Maut PLTU Batu Bara. Hal. 1–16.
- Hipi, M. A., A. Sodri. dan E. Chairani. 2022. "*Life Cycle Costing Pada Stasiun Pengisian Kendaraan*".Jurnal SNTEM, 2. Hal 386–392.
- KESDM. 2019. *Kebijakan Strategis Pemanfaatan EBT, Berbasis Produktivitas dan Inovasi.* Humas EBTKE. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/12/18/2432/kebijakan.strategis.pemanfaatan.ebt.berbasis.produktivitas.dan.inovasi> (Diakses tanggal 28 Januari 2023)
- Widyanto, M. S. N. 2022. "*Perancangan Dan Analisis Tekno Ekonomi Plts Rooftop On-Grid System Di Tefa Fish Canning Politeknik Negeri Jember Menggunakan Software Helioscope*". Laporan Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Triana, V. 2008. "*Pemanasan Global 3*". Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 2 No. 2. Hal. 159 - 163.
- Yonata, K. 2017. "*Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS pada Bangunan Komersial di Surabaya, Indonesia*". Laporan Skripsi. Departemen Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. <Http://Repository.Its.Ac.Id/41115/>