

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Samsaidi. 2018. Analisa Perbandingan Arus Pengisian Baterai Menggunakan Panel Surya Polycrystalline dan Monocrystalline Keadaan Berbeban AC dan DC. Undergraduate thesis, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945.
- [2] BPPT. 2021. Outlook Energi Indonesia tahun 2021
- [3] Subhan Nafis, “*Analisis Keekonomian Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya pada Sistem Ketenagalistrikan Nias*”, Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan, Vol. 14 No.2, Desember 2015, hal. 84.
- [4] Rafael Sianipar, “*Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”, JETri, Vol. 11, No.2, Februari 2014, hal. 66-67.
- [5] Yusuf Adi Nugroho, Tesis: “*Analisis Tekno-ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di PT Pertamina (Persero) Unit Pengolahan IV Cilacap*”, (Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November), hal. 24.
- [6] A. Rosman N, Risdiyana, E. Yuliani, Vovi. 2019. “*Karakteristik Arus dan Tegangan pada Rangkaian Seri dan Rangkaian Paralel dengan Menggunakan Resistor*” (Sulawesi Selatan: Universitas Cokroaminoto Palopo)
- [7] I. B. Ketut Sugirianta, I. Giriantari, and I. N. Satya Kumara, “Analisa Keekonomian Tarif Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1 MWP Bangli dengan Metode *Life Cycle Cost*” Maj. Ilm. Teknol. Elektro, vol. 15, no. 2, pp. 121–126, 2017.
- [8] Harimuharram, Skripsi: “*Analisis Determinan Pendapatan Pedagang Pisang Epe di Kawasan Pantai Losari Kota Makassar*” (Makassar: Departemen Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2021)
- [9] Jonathan Obed, Tugas Akhir: “*Analisis Keuntungan Pembangkit Listrik Surya Atap dengan Metode Levelized Cost of Electricity*”, (Bandung: Universitas Telkom, 2021)
- [10] Arief Rian Danu, Skripsi: “*Analisa Keekonomian Tarif Listrik untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya FTI UII 5 kWp dengan Metode Life Cycle Cost (LCC)*”, (Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2020)

- [11] Risnayanti, Skripsi: “*Analisis Kebijakan Penanaman Investasi terhadap Peningkatan Laba*”, (Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar, 2018)
- [12] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI Nomor 26 Tahun 2021 Pasal 6 (1).
- [13] F. S. Apriliana, W. Sutopo. 2017. “*Analisa Studi Kelayakan Penambahan Mesin CNC dengan Metode Profitability Index (PI) di PT USA Seroja Jaya Shipyard Batam.*” (Program Studi Sarjana Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta)
- [14] D. W. Manullang, H. Karamoy, W. Pontoh. “*Analisis Kelayakan Investasi Aktiva Tetap (Studi Kasus pada Cincau Jo, Blencho dan Brownice Unit Kreativitas Mahasiswa Universitas Sam Ratulangi).*” (Manado: Universitas Sam Ratulangi, 2019)
- [15] J. Windarta, E. W. Sinuraya, Denis. 2020. “*Studi Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dengan Sistem On-Grid untuk Supply Listrik pada Lingkungan Bank Perkreditan Rakyat Pedesaan di BPR BKK Mandiraja Cabang Wanayasa Kabupaten Banjarnegara ditinjau dari Teknis dan Ekonomi Teknik.*” (Semarang: Jurusan Teknik Elektro Univeritas Diponegoro)