

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nur Indrihastuti, Randi Ahmad Permana, and Khoirul Anam, “Rancang Bangun Alat Penyimpan Daya Listrik Serbaguna Dengan Kapasitas 10.500 mAh,” vol. 5, Aug. 2020.
- [2] Kementerian Energi dan Sumber daya Mineral, “Sebanyak 306 desa di Provinsi Kalimantan Utara belum menikmati aliran listrik.”
- [3] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, *Mekanisme Pemberian Subsidi Tarif Tenaga Listrik untuk Rumah Tangga*. Indonesia, 2016.
- [4] Kementerian ESDM, “Kementerian ESDM Akan Tuntaskan 100% Rasio Elektrifikasi di 2022,” May 28, 2020.
- [5] Leski Rizkinaswara, “Revolusi Industri 4.0,” Jan. 28, 2020.
- [6] K. V. Ramani, “Pengembangan Energi Terbarukan Sebagai Energi Aditif di Indonesia,” 1992.
- [7] Administrator, “Kebutuhan Penggunaan Energi dan Suplai Energi Masih Timpang,” May 13, 2011.
- [8] dpspower, *Berapa Lama Genset Boleh Digunakan*. 2022.
- [9] Permen ESDM, *PENYEDIAAN STASIUN PENGISIAN ENERGI LISTRIK DAN ALAT PENYALUR DAYA LISTRIK BAGI MASYARAKAT DI DAERAH SULIT DIJANGKAU DENGAN JARINGAN TENAGA LISTRIK*. indonesia, 2021.
- [10] Jellykom, “Fungsi Penting BMS pada Baterai LiFePO<sub>4</sub>,” Jan. 2022.
- [11] Aqsa Nazir, Hang T.T. Le, An-Giang Nguyen, and Chan-Jin Park, “Graphene analogue metal organic framework with superior capacity and rate capability as an anode for lithium ion batteries,” Jun. 2021.
- [12] Antony John, “Paket Baterai Ringan dan Nonaktif Menggunakan Baterai Lithium Iron Fosfat (LiFePO<sub>4</sub>),” Feb. 07, 2018.