

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Kurniasih and R. Nazir, "Analisis Mode Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Microhydro - Photovoltaic Array Menggunakan Homer (Studi Kasus : Kampung Bayang Janiah, Kabupaten Pesisir Selatan)," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, p. 30, 2015, doi: 10.25077/jnte.v4n1.114.2015.
- [2] A. Hasanah and A. Makkulau, "Perencanaan Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik di Pulau Jawa," *Sutet*, vol. 5, no. 1–6, pp. 8–13, 2015.
- [3] A. Goeritno, S. Rasiman, and Z. Komara, "Kinerja Pemutus Tenaga Tegangan Tinggi Bermedia Gas SF₆ Berdasarkan Sejumlah Parameter Diri," vol. 12, no. 2, pp. 104–111, 2018.
- [4] R. Hasibuan, Abdurrozzaq Yusmartato, "Penentuan Nilai Arus Pemutusan Pemutus Tenaga Sisi 20 KV pada Gardu Induk 30 MVA Pangururan," *J. Electr. Technol.*, vol. 1099, no. 3, pp. 53–58, 2018.
- [5] I. Setiono, "Gas SF₆ (Sulfur Hexa Fluorida) Sebagai Pemadam Busur Api Pada Pemutus Tenaga (PMT) Di Saluran Transmisi Tegangan Tinggi," *Metana*, vol. 13, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.14710/metana.v13i1.14676.
- [6] R. R. Putra, "Thermovisi Dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150," *Fak. Tek. Elektro, Univ. Muhammadiyah Surakarta*, p. 15, 2018.
- [7] S. Amalia, "Analisa Pengecekan Peralatan Arrester Menggunakan Thermovisi pada Bay Indarung 1 Gardu Induk Pauh Limo," *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 9, no. 1, pp. 1–5, 2020, doi: 10.21063/jte.2020.3133901.