

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Leksono, Amien S. 2010. Keanekaragaman Hayati Teori dan Aplikasi. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- [2] RUPTL - PLN 2018-2027 tentang "Keputusan Menteri ESDM Republik Indonesia No. 1567 K/21/MEM/2018".
- [3] Fries, Leon and Infield, David. 2008. Renewable Energi in Power System. West Sussex: John Wiley and Son, Ltd. Publication.
- [4] Irawan Rahardjo dan Ira Fitriana "Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia", jurnal Strategi PLN, 2015.
- [5] M. Bhusari et al., "A Hybrid Piezoelectric-Solar Based Power Generation System, International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering", vol. 4, no. 3, pp. 226–229, 2015.
- [6] Deni Almanda, Erwin Dermawan, Anwar Ilmar Ramadhan, Ery Diniardi dan Achmad Nuril Fajar, "Pengujian Desain Model Piezoelektrik PVDF Berdasarkan Variasi Tekanan", jurnal Elkon, vol. 01, no.01, pp. 17-19, 2016.
- [7] Dermawan Zebua, Demison Kolago Yohanes Adi Chandra Wijaya dan Yoga Alif Kurnia Utama, "Desain dan Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Air Hujan Menggunakan Piezoelectric Disk", jurnal Teknik Elektro, vol. 09, no.01, pp. 783-785, 2019.
- [8] Prian Gagani Chamdareno, Budiyanto, Fadliandi, Haris Isyanto, "Studi Eksperimen Terhadap Panel Surya dan Inverter", jurnal Teknik Elektro, vol.08, no.01, pp.25-27, 2017.
- [9] Bambang Hari Purwoto, Jatmiko, Muhamad Alimul F dan Ilham Fahmi Huda, "Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif", jurnal Teknik Elektro, vol. 10, no. 02, pp.32-37, 2018.
- [10] Mohammad Mohsin, Didik Riyanto dan Edy Kurniawan, "Rekayasa Listrik Hybrid Untuk Pengairan Sawah Tadah Hujan Di Desa Duri Kecamatan Slahung Ponorogo", jurnal Teknik Elektro, vol. 16 No. 2, Hal. 35-53, Desember 2022.
- [11] Penick, T. & Louk, B. "Photovoltaic Power Generation". Gale Greenleaf. 1998.

- [12] Krisdianto, Andy Noven. "Studi Karakteristik Energi Yang Dihasilkan Mekanisme Vibration Energy Harvesting Dengan Metode Piezoelectric Untuk Pembebanan Frontal Dan Lateral", Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya, 2011.
- [13] Chayri Iby, Arsal, dkk. "Studi Awal Proses Pemolingan Dan Karakterisasi Sifat Listrik Terhadap Bahan Piezoelektrik Ramah Lingkungan", BNT-BT-BKT. FMIPA Universitas Andalas, Padang, 2012.
- [14] Rahayu, Sonya, dkk. "Sintesis Bahan Piezoelektrik BNT-BT Dengan Penambahan Ta₂O₅ Menggunakan Metode Solid State Reaction". FMIPA Universitas Andalas. Padang, 2013.
- [15] Dimas Ramadhan Putra, Jhav Sund Oktoricoento, dkk. "Energi Alternatif Melalui Getaran Beban Mekanis", Seminar Teknoka Vol. 3, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. Jakarta, 2018.

