

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Widodo, “Pengembangan Potensi Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Berwawasan Lingkungan Pada Area Atap Fotovoltaik Permukiman Provinsi Jawa Tengah,” 2020.
- [2] Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, “Upaya Penurunan Gas Rumah Kaca Melalui Langkah Strategis Pada Sektor Kritis Perubahan Iklim,” 2021. [Online]. Available: [Www.Ekon.Go.Id](http://www.ekon.go.id)
- [3] Media Publication Green Info, “Mengenal Carbon Pricing Dan Peranannya Dalam Mengatasi Perubahan Iklim,” Nov. 19, 2021.
- [4] Direktorat Jenderal Ebtke - Kementerian Esdm, “Indonesia Kaya Energi Surya Pemanfaatan Listrik Tenaga Surya,” Sep. 02, 2021.
- [5] L. Mohammad, Suyanto, Muhammad Khamim Asy’ari, Asma’ul Husna, And Sarinah Pakpahan, “Pengembangan Sistem Hidroponik Otomatis-Modern Berbasis Solar PV Dan Baterai,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, Vol. 10, No. 1, Pp. 77–84, Feb. 2021, Doi: 10.22146/Jnteti.V10i1.727.
- [6] S. Ariyono, E. Wasito, S. Handoko, J. Teknik Elektro, And J. Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang, “Pemanfaatan Teknologi Konversi Energi Surya Untuk Hidroponik Pada Smp Alam Ar Ridho,” 2018.
- [7] P. Honora, “Pemanfaatan Tenaga Surya Sebagai Penggerak Pompa Air Dc Pada Tanaman Hidroponik,” 2018.
- [8] A. B. Pulungan, J. Sardi, And J. T. Elektro, “Pemasangan Sistem Hybrid Sebagai Penggerak Pompa Air,” Vol. 5, P. 2019, [Online]. Available: [Http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Index.Php/Jtev/Indexjtev](http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/indexjtev)
- [9] Z. Iqtimal, I. D. Sara, And D. Syahrizal, “Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air,” Vol. 3, No. 1, Pp. 1–8, 2018.

- [10] Rahmad Hs, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Rooftop Grid-Connected Pada Gedung Pemerintah (Studi Kasus : Gedung Kantor Gabungan Dinas Provinsi Riau,” 2017.
- [11] Samsaidi, “Analisa Harga Pengisian Baterai Menggunakan Solar PV Polycrystalline Dan Monocrystalline Keadaan Berbeban Ac Dan Dc,” 2018.
- [12] Z. Tharo And E. Syahputra, “Pemanfaatan Plts 500 Wp Off Grid Ditinjau Dari Penyusutan Biaya Tagihan Dan Lama Waktu Kerja,” Medan-Sabtu, 2021.
- [13] Jual Solar Cell / Solar PV Harga Murah Terlengkap, “Pengertian Solar PV, Keunggulan Dan Kelemahannya,” Apr. 26, 2018.
- [14] M. Nasution, “Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik,” 2021.
- [15] K. Anwar And S. Deshmukh, *Use Of Artificial Neural Networks For Prediction Of Solar Energy Potential In Southern States Of India*. Ieee, 2018.
- [16] E. Kabir, P. Kumar, S. Kumar, A. A. Adelodun, And K. H. Kim, “Solar Energy: Potential And Future Prospects,” *Renewable And Sustainable Energy Reviews*, Vol. 82. Elsevier Ltd, Pp. 894–900, 2018. Doi: 10.1016/J.Rser.2017.09.094.
- [17] N. F. Hidayat, “Rancang Bangun Pemantau Tegangan Pada Solar PV Berbasis Internet Of Things (Iot),” 2019.
- [18] United States Environmental Protection Agency (Epa), “Emissions Factors & Ap,” *Compilation Of Air Pollutant Emission Factors*, Vol. 42, 2018.
- [19] M. E. Obanawu, “Life Cycle Cost Analysis As A Decision Support Tool For Building Construction Projects,” *Journal Of Civil Engineering And Architecture*, Vol. 12, No. 5, Pp. 594–600, 2018