

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. E. Sulistyono, C. H. B. Aribowo, and F. Adriyanto, "Prototype Perancangan dan Implementasi Alat Perontok dan Pengering Padi Otomatis dengan Konsep Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Meningkatkan Produktivitas Hasil Pertanian," *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 38–44, 2021, doi: 10.30812/bite.v3i1.1305.
- [2] I. Irawati, E. Sumarno, and N. Irwansyah, "Prototype Mesin Perontok Padi Dengan Motor Penggerak Tenaga Surya," *Jeis J. Elektro Dan Inform. Swadharma*, vol. 3, no. 2, pp. 18–28, 2023, doi: 10.56486/jeis.vol3no2.353.
- [3] Z. T. Muhammad Farizal¹, Regi Jesaya Sembiring², Roberto Yusuf Loi³, Febrian Sihombing⁴, "Analisis Pemasangan Solar Panel Pada Mesin Perontok Padi Muhammad," *JTELS Journals Telecommun. Electr. Sci.*, vol. 01, no. 01, pp. 26–31, 2024.
- [4] P. P. T. D. Priatam, "Analisa Radiasi Sinar Matahari Terhadap Panel Surya 50 WP," *RELEJurnal Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 48–54, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE/article/view/7825>
- [5] M. J. Asfan and I. M. Arsana, "Rancang Bangun Baterai Charger Otomotif," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 06, no. 01, pp. 105–109, 2021.
- [6] P. Gunoto and S. Sofyan, "PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA 100 Wp UNTUK PENERANGAN LAMPU DI RUANG SELASAR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS RIAU KEPULAUAN," *Sigma Tek.*, vol. 3, no. 2, pp. 96–106, 2020, doi: 10.33373/sigma.v3i2.2754.
- [7] A. Muchlis, W. Ridwan, and I. Z. Nasibu, "Rancang Bangun Mesin CNC (Computer Numerical Control) Laser dengan Metode Design for Assembly," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 23–27, 2021, doi: 10.37905/jjee.v3i1.9228.
- [8] K. Karim and R. Aprylyianto Susilo, "Pemanfaatan Pompa Irigasi Bertenaga Surya Bagi Kelompok Tani Di Desa Damit Paser Kalimantan Timur," *J. Pengabd. Kolaborasi dan Inov. IPTEKS*, vol. 1, no. 6, pp. 933–940, 2023.

- [9] A. Hanafie, A. Andrie, D. Muhammad, and A. Andar, “Rancang Bangun Alat Pelubang Plastik Mulsa Otomatic Berbasis Ergonomi,” *J. Ind. Eng. Manag.*, vol. 3, no. 02, pp. 36–41, 2023, doi: 10.47398/justme.v3i02.32.
- [10] A. Aripriharta *et al.*, “Rancang Bangun Sensorless (Minimum Sensor) Kontrol Motor Induksi 1 Fasa Pada Mesin Perontok Padi,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 2, pp. 800–807, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.3986.
- [11] R. Amalia, M. H. Robi Udin, R. Sukamto, M. A. Rachmatullah, N. D. Apriani, and Y. Apriani, “Power Trheshher Solar Cell Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Ampere*, vol. 7, no. 2, p. 94, 2022, doi: 10.31851/ampere.v7i2.9237.
- [12] A. Z. Abidin, J. Jamaaluddin, and A. Ahfas, “Analisa Kapasitas Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) untuk Pengereng Kupang,” no. September 2023, pp. 55–64.
- [13] A. Wahid, Junaidi, and M. Arsyad, “Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura,” *J. Tek. Elektro UNTAN*, vol. 2, no. 1, p. 10, 2014.
- [14] M. T. Darno, Yehonnes M. Simanjutak, “Studi Perencanaan Modul Praktikum Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts),” *J. Untan*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2017.