

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Oktavia, “Akuaponik,” *Cybext*, 2019. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/73176/Budidaya-Tanaman-Secara-Aquaponik/> (accessed Mar. 19, 2023).
- [2] Akhmad Nur Hidayat, “Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Off Grid,” *Ranc. Bangun Pembangkit List. Tenaga Surya Off Grid 450va*, 2021.
- [3] P. panel Surya, “Prinsip Kerja PLTS Off Grid,” *pasangpanelsurya.com*, 2022. <https://pasangpanelsurya.com/prinsip-kerja-plts-off-grid-komponen-lengkap/> (accessed Mar. 21, 2023).
- [4] dkk Rachmawan Budiarto, “Energi Surya untuk Komunitas: Meningkatkan Produktivitas Masyarakat Pedesaan Melalui Energi Terbarukan,” 2017.
- [5] Bagus Ramadhani, “Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya : Dos & Don’ts,” 2018.
- [6] A. Rakhman, “Prinsip Kerja PLTS Off-Grid,” *rakhman.net*, 2013. <https://rakhman.net/power-plants-id/jenis-sistem-plts/>
- [7] Direktorat Jenderal Energi Baru, “Terbarukan dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia,” *Pandu. Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid*, p. hal 4-5, 2017.
- [8] Builder Indonesia, “PLTS OFF Grid, AC coupling dan DC coupling,” 2019. <https://www.builder.id/plts-off-grid-sistem/> (accessed Mar. 21, 2023).
- [9] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, “Direktorat Jenderal Energi Baru,” *Buku Pandu. Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid*, p. hal 6-9, 2017.
- [10] D. Sutrisno, “Teknologi Sel Surya - Menyongsong Industri Sel Surya di Indonesia,” 2012. <https://www.len.co.id/teknologi-sel-surya-menyongsong-industri-sel-surya-di-indonesia/> (accessed Apr. 16, 2023).
- [11] A. U. P. S. Services, “Solar Power Meter,” 2023. <https://www.alatuji.com/article/detail/32/solar-power-meter> (accessed Jul. 27, 2023).
- [12] C. W. Retno Aita Diantari, Erlina, “Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai

- PLTS,” *J. Petir*, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/269603-studi-penyimpanan-energi-pada-baterai-pl-72b701ed.pdf>
- [13] administrator, “Pengertian Wattmeter : Fungsi dan Cara Menggunakannya,” *empatpilar.com*, 2023. <https://www.empatpilar.com/pengertian-wattmeter/> (accessed Jul. 25, 2023).
- [14] Dickson Kho, “Pengertian MCB (Miniature Circuit Breaker) dan Prinsip kerjanya,” *teknikelektronika.com*, 2023. <https://teknikelektronika.com/pengertian-mcb-miniature-circuit-breaker-prinsip-kerja-mcb/>
- [15] Thoharianwardahphd, “Bagaimana Cara Kerja Termo gun,” *profesorku.com*. <https://profesorku.com/bagaimana-cara-kerja-termo-gun-termometer-inframerah/> (accessed Jul. 25, 2023).
- [16] M. M. Nashiruddin Haramaini, S.T., “Komponen PLTS Terpusat,” Jakarta, 2023.
- [17] Suriadi dan Mahdi Syukri, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST pada Komplek Perumahan di Bnada Aceh,” *Rekayasa Elektr.*, 2010, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/129219-ID-perencanaan-pembangkit-listrik-tenaga-su.pdf>
- [18] Artikel PLTS, “11 Kelebihan dan Kekurangan PLTS Dibanding Pembangkit Lain,” *pasangpanelsurya.com*, 2022. <https://pasangpanelsurya.com/11-kelebihan-dan-kekurangan-plts-dibanding-pembangkit-listrik-lain/> (accessed Jul. 25, 2023).