

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, & Suleyman. (2024). *Penerapan Vertikultur Untuk Mendukung Keberlanjutan Lingkungan*.
- Bening Kusumaningtyas, A., Wardhono, S., Eka Ananda, R., & Kunci, K. (2023). *Analisis Sistem Pendinginan Panel Surya Jenis Polycrystalline dan Monocrystalline* (Vol. 22, Nomor 1).
- Cahyawati, A. N., Kusuma, L. T. W. N., Widiyawati, S., Lustyana, A. T., Putro, W. W., Setyanto, N. W., Maghdiyyah, Z. A., Kirana, A. Z., Fitri, A. M., Maulida, A. S., Aufi, Y. N., Alia, C. P. T., & Budiarko, A. P. (2022). Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Pendekatan Effective Microorganisms Yang Berbasis Sustainable Manufacturing. *TEKAD : Teknik Mengabdi*, 1(1), 23–30. <https://doi.org/10.21776/ub.tekad.2022.01.1.4>
- Gunawan, I., Akbar, T., & Anwar, K. (2019). Prototipe Sistem Monitoring Tegangan Panel Surya (Solar Cell) Pada Lampu Penerang Jalan Berbasis Web Aplikasi. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 2(2), 70–78.
- Hakim, A., Kurnia, E. P., Lasmini, N., Dinata, A. N. P., Idmayanti, I., Irawanti, I., Rosida, R., Rosmini, R., & Sakina, N. (2021). Pemanfaatan Pekarangan sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.29303/jpmsi.v3i1.107>
- Hasrul, R. (2021). Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif Rahmat Hasrul. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 5(2), 79–87.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2024, 15 Januari). Konsumsi listrik masyarakat meningkat, tahun 2023 capai 1.285 kWh/kapita. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konsumsi-listrik-masyarakat-meningkat-tahun-2023-capai-1285-kwh-kapita>
- Rachmawati, R. R. (2021). Smart Farming 4.0 Untuk Mewujudkan Pertanian Indonesia Maju, Mandiri, Dan Modern. *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 38(2), 137. <https://doi.org/10.21082/fae.v38n2.2020.137-154>
- Rifandi, R. A., Elawati, N. E., Ichsan, R., Putra, S., Yuliyani, D. N., Sifa, M., & Ivet, U. (2024). Pemberdayaan Masyarakat Tambakharjo dalam Pengembangan Urban Farming Berbasis Smart Aeroponik menuju Kemandirian Ketahanan Pangan Info Articles. 4, 13–26. <https://doi.org/10.31331/manggali.v4i1.3000>

- Rifandi, R. A., Putra, R. I. S., Elawati, N. E., Yuliyani, D. N., & Dafa Anwarul Fahmi. (2024). Pengembangan Inovasi Smart Aeroponik sebagai Upaya Efisiensi Urban Farming Produktif Ramah Energi. *Cakrawala: Jurnal Pengabdian Masyarakat Global*, 3(3), 188–198. <https://doi.org/10.30640/cakrawala.v3i3.3101>
- Wijanarko, Y., Nur Faizi, M., Teknik Elektro, J., & Elektro -Politeknik Negeri Sriwijaya, T. (t.t.). *Analisis Kebutuhan Daya Plts Off-Grid Dalam Mendukung Sistem Monitoring Lingkungan Aeroponik Berbasis Internet Of Things*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13119022>