

DAFTAR PUSTAKA

- Amjad, M., Arulmozhi, E., Shin, Y., Kang, M., & Cho, W. (2025). *A Review of IoT and Machine Learning for Environmental Optimization in Aeroponics*. 1–22.
- Ariani, M., & Suryana, A. (2023). Kinerja Ketahanan Pangan Indonesia : Pembelajaran Dari Penilaian Dengan Kriteria Global Dan Nasional Indonesian Food Security Performance : Lesson Learned from the Assessment with Global and National Criteria. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 1–20. <http://dx.doi.org/10.21082/akp.v21n1.2023.1-20>
- Bayu Kusuma, K., Gede Indra Partha, C., & Wayan Sukerayasa, I. (2020). Perancangan Sistem Pompa Air Dc Dengan Plts 20 Kwp Tianyar Tengah Sebagai Suplai Daya Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Masyarakat Banjar Bukit Lambuh (Vol. 7, Issue 2).
- Garzon, J., Montes, L., & Garzon, J. (2023). *Systematic Review of Technology in Aeroponics : Introducing the Technology Adoption and Integration in Sustainable Agriculture Model*.
- Hamidin, M., Abdillah, H., & Ramdani, S. D. (2022). Prototype Stasiun Pengisian Daya Ponsel Seluler Menggunakan Solar Panel 20Wp. *Jurnal Teknik Mesin*, 19(2), 27–31. <https://doi.org/10.9744/jtm.19.2.27-31>
- Hugo, A. M., Padilla-medina, J. A., Mart, C., Martinez-nolasco, J. J., Barranco-guti, A. I., Contreras-medina, L. M., & Leon-rodriguez, M. (2022). *IoT-Based Monitoring System Applied to Aeroponics Greenhouse*.
- Hutauru, S. (2021). Bulletin of Information Technology (BIT). *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(2), 76–83.
- KESDM. (2024, August 30). *Bukti Nyata Pengembangan Energi Terbarukan, PLTS Ground-Mounted Terbesar di Indonesia Resmi Beroperasi*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/bukti-nyata->

