

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). Potensi Energi Surya di Indonesia. Kementerian ESDM.
- [2]Handoko, D. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya dan Suhu terhadap Efisiensi Panel Surya. *Jurnal Energi Terbarukan*, 5(2), 45–51.
- [3]Prasetyo, B., & Haryanto, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Panel Surya Berbasis Sensor Lingkungan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(3), 203–210.
- [4]Wulandari, I., Nugroho, S., & Aji, P. (2022). Implementasi ESP8266 untuk *Monitoring* Panel Surya Berbasis *Cloud*. *Jurnal Internet of Things dan Otomasi*, 6(1), 33–40.
- [5]Yusuf, R., & Ramdani, T. (2021). Pemanfaatan *ThingSpeak* untuk *Monitoring* Energi Listrik Panel Surya secara *Real-time*. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 4(2), 58–65.
- [6]Suryani, N., Akbar, H., & Pradana, Y. (2021). Pengaruh Penggunaan *Solar tracker* Satu Sumbu terhadap Efisiensi Panel Surya. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 10(1), 25–30.
- [7]Iskandar, A. (2019). Pengembangan Sistem Pelacak Matahari Dua Sumbu untuk Meningkatkan Efisiensi Energi Surya. *Jurnal Teknologi Energi*, 7(2), 77–84.
- [9]Dewi, L., & Suryanto, A. (2020). Optimasi Penggunaan *IoT* dalam Pengelolaan Energi Surya. *Jurnal Pengelolaan Energi*, 8(1), 33–44.
- [10]Sutrisno, M. (2020). Analisis Pemanfaatan Energi Terbarukan di Indonesia untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Energi dan Sumber Daya Mineral*, 11(2), 45–53.
- [11]Aska, A., Suppa, R., & Muhallim, M. (2025). Rancang bangun sistem *monitoring* daya listrik berbasis *IoT*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*, 13(2), 232–241.