

DAFTAR PUSTAKA

- Karim, R. A., Rais, S., & Tjiroso, B. (2022). *Design Portable Solar Panel Dan Pengujian Kapasitas Listrik Yang*. 6(1), 41–47.
- Latif, Lita Asyriati, and Bambang Tjiroso. 2020. “Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengering Cengkeh Berbahan Bakar Biomassa.” *Patria Artha Technological Journal* 4(2): 109–12.
- Nas, M., & Marsing, M. R. (2021). *Journal of Applied Smart Electrical Network and Systems (Jasens)*. 1(2), 63–69.
- Nurhayata, I. G., Santiyadnya, N., & Krisnawati, L. (2017). Pengembangan Tegangan Panel Surya Portable Berbasis Close Loop Boost Converter. *Semnasvoktek*, 120–192.
- Pido, R. (2019). Analisa Pengaruh Kenaikan Temperatur Permukaan Solar Cell Terhadap Daya Output. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 2(2), 24. <https://doi.org/10.32662/gojise.v2i2.683>
- Prasetyo, K. A., Ilham, M. M., & ... (2021). Rancang Bangun Sistem Pendingin Cengkeh Menggunakan Blower. *Prosiding SEMNAS* <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1087>
- Setiawan, B., Ilham, M. M., Fauzi, A. S., Mesin, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2021). *Analisis Temperatur Terhadap Hasil Pengeringan pada Mesin Pengering Cengkeh*. V.
- Widayana, G., Pendidikan, J., Mesin, T., Pendidikan, U., Singaraja, G., Mesin, J. T., & Bali, P. N. (2014). *Analisa Numerik Sistem Pengeringan Cengkeh Dengan*. 1146–1150.