

DAFTAR PUSTAKA

Yuliananda, S., Sarya, G., & Hastijanti, R. R. (2015). Pengaruh perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran panel surya. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(02).

<http://journals.ums.ac.id/index.php/emitor/article/view/6251>. Terakhir diakses 18 Januari 2021.

Khwee, K. H. (2013). Pengaruh temperatur terhadap kapasitas daya panel surya (Studi Kasus: Pontianak). *Jurnal ELKHA*, 5(2).

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/5041>. Terakhir diakses 18 Januari 2021.

Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10-14.

<http://journals.ums.ac.id/index.php/emitor/article/view/6251>. Terakhir diakses 19 Januari 2021.

Wiedosari, E., & Wahyuwardani, S. (2015). Studi kasus penyakit ayam pedaging di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 9(1).

<http://e-repository.unsyiah.ac.id/JKH/article/view/2777>. Terakhir diakses 20 Januari 2021.

Yulia, Sintia P. (2019). *Heat Stress Pada Ayam; Gejala dan Bahayanya*.

<https://sinauternak.com/heat-stress-pada-ayam-gejala-dan-bahayanya/>. Terakhir diakses 21 Januari 2021.

Sutomo, Artono D. (2007). *Simulasi Sistem Kontrol Berbasis PLC: Pembelajaran Berbasis Kasus Pada Matakuliah Programmable Logic Control*. ISSN:1978-0176.

https://www.academia.edu/7123468/simulasi_sistem_kontrol_berbasis_plc_pembelajaran_berbasis_kasus_pada_matakuliah_programmable_logic_controller. Terakhir diakses 21 Januari 2021.