

## DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Darusman, M. Dahlan, dan F. S. Hilyana, “Rancang Bangun Prototype Alat Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino
- Affriyanto, M. 2012. Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak. Proyek Akhir. Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta. 1-120
- B. H. Purwoto, Jatmiko, M. A. F., dan I. F. Huda, “Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif,” *Emitor*, vol. 18, no. 1, hal. 10–42, 2017.
- Dzulfikar, Dafi. 2016.” *Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga*”. Jakarta: Universitas Pancasila Jakarta.
- Hanafie, A, Fadhli, F & Syahrudin, I. 2016. Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *ILTEK: Jurnal Teknologi*. 11(1):1484-1487.
- M. Rif'an, S. H. Pramono, M. Shidiq, R. Yuwono, H. Suyono, dan F. Suhartati, “Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari Di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya,” *J. EECCIS*, vol. 6, no. 1, hal. 44–48, 2012.
- Purwoto 2018.” *Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*”. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sirait, S., Saptomo, S. K., & Purwanto, M. Y. J. (2015). Rancang bangun sistem otomatisasi irigasi pipa lahan sawah berbasis tenaga surya. *Jurnal Irigasi*, 10(1), 21-32.
- T. A. Djoko Adi Widodo, Suryono, “Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas,” *J. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, hal. 133–138, 2010.
- Wicaksono, Ragil. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Daya 373 Watt Menggunakan Pisau dengan Sudut 45° Menggunakan Material Stainless Steel 304." *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana*, vol. 11, no. 1, 2022.