

DAFTAR PUSTAKA

- Derman, D., Destyningtias, B., & Suprasetyo, A. (2019). Rancang Bangun Pakan Ikan Otomatis Tenaga Surya Berbasis Programmable Logic Controlleran. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, 14(2), 55. <https://doi.org/10.26623/jprt.v14i2.1228>
- Hutajulu, A. G., RT Siregar, M., & Pambudi, M. P. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) on Grid Di Ecopark Ancol. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 23. <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7333>
- Kasiadi, K., Martono, D., Hanifi, R., & Widiyanto, E. (2019). Pengembangan Sistem Kontrol Alat Penebar Pakan Ikan Otomatis Dengan Sumber Energi Matahari. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.32662/gojise.v2i1.518>
- Mikrokontroler, B., Di, A., & Stefanie, A. (2019). Alat Penebar Pakan Ikan Bandeng Dan Udang. 10(2), 565–576.
- Purwoto, B. H. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>
- Putra, A. M., & Pulungan, A. B. (2020). Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 113. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108580>