

FTAR PUSTAKA

- Achmad Soleh 1, W. S. (2022). PERANCANGAN MESIN OVEN HEAT TREATMENT DENGAN. *Volume 3 No 2 (2022)*, 3, 69-77.
- ELVYS ABADI PALINGGI, Y. B. (2021). MODIFIKASI MESIN BENDING PLAT SISTEM HIDROLIK .
- ermadani, r. (2020). pengendali otomatis pada alat pengering pakean dengan kelembapan sebagai indikator tingkat pengeringan . *pada tahun 2020*.
- Faizal Qurnia Afandi¹, A. B. (2022). Prototype Kotak Menjaga Kekeringan dan. <https://jurnaleccis.ub.ac.id/>, *Vol. 16, No. 1*.
- Ilmi, U. (2019). STUDI PERSAMAAN REGRESI LINEAR UNTUK PENYELESAIAN PERSOALAN DAYA LISTRIK. *Teknik Elktro, Fakultas Teknik, Islam Lamongan*, 1083 – 1088.
- Jaka Pangestu¹, *. (2020). Pembuatan Dry Box Pengatur Kelembaban. -*ISSN: 2622-7029, olume 3 No 2*, 35=44.
- Purwanto, D. (2021). Perancangan Tungku Pemanas Menggunakan Kanthal AI. *Majalah Teknik Mesin*, 22, 13-21.
- Rahmat, m. R. (2015). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN TUNGKU HEAT TREATMENT. *Dosen Teknik Mesin – Universitas Islam 45, Bekasi, 3*, 133-148.
- Sembodo*), R. A. (2014). ALAT PENDINGER HELM OTOMATIS BERBASIS LDR (LIGHT DEPENDENT. *U Volume 12 Nomor 02 – Juli 2014 – ISSN : 1412-1867*, 12, 43-49.
- Sugita, I. W., Susetyo, F. B., Hanapi, & Rifai, M. S. (2022). Proses Redesain Dan Perbaikan Furnance Dengan Daya 5000 Watt. *Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta* , 31

