

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyari D. Yunus., Perpindahan Panas dan Massa Teknik Mesin. Jakarta. Universitas Darma Persada.
- Azhari, R. M., & Kamal, M. (2019). Level Pada Proses Penyulingan Air Laut Menjadi. *3(2)*, 2–7.
- Dirja, I., Jihan, M. A., Mesin, P. T., & Pendahuluan, I. (2019). Rancang Bangun Pemanas Air (Heater) Dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini. *Infomatek*, *21(2)*, 91–96.  
<https://doi.org/10.23969/infomatek.v21i2.1981>
- Kreith, Frank. 1991. Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga
- Selamet Riyanto1, R. A. A. (2017). Analisis Kinerja mesin Plasticmelter Dengan Motor Listrik Bervariabel Speed Sebagai Penggerak Adukan. *0274*, 1–6.
- Suraatmadja, and A. Qurthobi, “Perancangan Termometer Digital Tanpa Sentuhan MLX90164 Infrared Temperature Sensor Arduino Uno R3,” p.
- Vio firmanda putra. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pemanas Udara Model Spiral Untuk Sistem Pengering Biji Gabah Dan Jagung.
- Wildan, M., Liter, K., Wildan, M., Fulha, A., & Naubnome, V. (2021). Performa Mesin Plastic Melter Kapasitas 15 - 20 Liter. *Jurnal Rekayasa Mesin*, *16(1)*, 9–16. <https://doi.org/10.32497/jrm.v16i1.2010>