

DAFTAR PUSTAKA

1. Arnofiandi, Muhammad Syandi. 2020. *Rancang Bangun Tungku Pemanas Dalam Proses Metalurgi Serbuk*. Medan: Univ. Muhammadiyah SUMUT
<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/4146/1/07.%20Muhammad%20Syandi%20Arnofiandi%202020.pdf>, diakses pada 31 Agustus 2020 pukul 17.37
2. Hakiki, Muhammad Firman., Dyah Riandadari. 2018. *Rancang Bangun Sistem Induction Heater Berbasis Mikrokontroller ATmega 328*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNESA.
<https://core.ac.uk/download/pdf/230810368.pdf>, diakses pada 31 Agustus 2020 pukul 13.20
3. Hisyam, Ahmad. 2016. *Analisis Perpindahan Panas Pada Oven Menggunakan Pemanas Listrik Untuk Proses Pengeringan Daun Kelor*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
<http://repository.its.ac.id/76138/2/2113030033-Non Degree.pdf>, diakses pada 31 Agustus 2020 pukul 11.30
4. Ismunadji. 1998. *Komposisi Sekam Padi*.
<https://JurnalSihombing.blogspot.com>, diakses pada 20 Juni 2020.
5. Junaidi, Ahmad. 2019. *Modul Praktikum Perawatan dan Perbaikan I*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Khurni, R.S., J.K Gupta. 2005. *A Textbook Of Machine Design (14th ed)*.
https://www.academia.edu/8756977/A_Texbook_of_Machine_Design_S.1_Unit_2005_Edition_by_R.s_khurni_and_J.k_Ghupta, diakses pada 23 Juni 2020 pukul 13.00.
7. Mott, Robert L., Alih bahasa oleh Ir. Rines M.T., dkk. 2009. *Elemen – Elemen Mesin dalam Perencanaan Mekanis (buku 2)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

8. Rahmat, Muhammad Rais. 2015. *Perancangan dan Pembuatan Tungku Heat Treatment*. Bekasi: Jurusan Ilmiah Teknik Mesin Vol 3 <https://media.neliti.com/media/publications/97884-ID-perancangan-dan-pembuatan-tungku-heat-tr.pdf>, diakses pada 30 Agustus 2020 pukul 15.00
9. Ridwan, Lutvi. 2019. *Rancang Bangun Tungku Listrik Peleburan Aluminium dengan Memanfaatkan Limbah Evaporation Boat Sebagai Pelapis Dinding Tungku*. Semarang: Jurusan Teknik Mesin UNNES https://lib.unnes.ac.id/36220/1/5201415045_Optimized.pdf, diakses pada 30 Agustus 2020 pukul 09.00
10. Rifan. 1988. *Rancang Bangun Press Briket Kapasitas 4 Ton*. www.dspace.uui.ac.id/rancang-bangun-alat-press-briket-kapasitas-4-ton, diakses pada 11 April 2020 pukul 19.32
11. Sailon. 2011. *Modul Ajar Mata Kuliah Elemen Mesin I*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
12. Shingly, Joseph Edward., Larry D. Mitchell., Alih Bahasa oleh Ir. Gandhi Harahap, M. Eng. 1986. *Perencanaan Teknik Mesin (edisi 4)*. Jakarta: Penerbit Jakarta.
13. Sularso, Kiyokatsu Suga. 1991. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin (cet.7)*. Jakarta: Pradya Paramita.