

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian N, A. A. & S., 2019. Alat pengeringan Cengkeh Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah* , pp. 29-33.
- Ariyanto, T. P. I. a. R., 2012. Pengaruh Struktur Pori Terhadap Kapasitansi Elektroda Superkapasitor Yang Dibuat Dari Karbon Nanopori. *Reaktor*, 14(1), pp. 25-32.
- Earle, 1969. *Unit Operation in Food Processing*. s.l.:Pergamon Press Ltd.
- Harsono Wiryo, S. d. T. O., 2000. *Teknologi Pengelasan logam*. Jakarta: Erlangga.
- Harun, V. T. d., 1971. *Alat-alat Perkakas I, Alat-alat Ukur*. Bandung: Bina Cipta .
- Jatmiko, R. D., 2008. *Teori Pengelasan Logam*. UNY, modul.
- Kamaruddin, 2007. *Energi dan Elektrifikasi Pertanian*. Bogor : JICA-DGHE.IPB Project ADAET.
- McCabe, W. S. J. a. H. P., 1993. *Unit Operation of Chemical Engineering*. United States of America.: McGraw Hill Book, Co..
- Napitupulu, F. H. d. A. Y. P., 2011. Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 kg Per Siklus. *Jurnal Dinamis* , p. 2.
- Prastyo, A. B., 2021. *Tugas Akhir Pembuatan Mesin Oven Kopi tipe tray Kapasitas 25Kg*, Kudus : eprints umk.
- Purwanto, J. A. d., 2005. *Design of Rotary Dryer for Improving the Quality of Product of Semi Organic Phospate Fertilizer*. solo: UNS.
- Puswadi, H. a., 2021. *Rancangan Perang Dagang Amerika Serikat - Tiongkok dan Faktor - Faktor lainnya Terhadap Neraca Perdagangan Indonesia -Amerika Serikat* , Semarang: Universitas Negeria Semarang.
- Rahdiyanta, D., 2010. Buku 2 Proses Bubut. *Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Rochim, T., 1993. *Proses Pemesinan : Teori dan Teknologi*. s.l.:Laboratorium Teknik Produksi, Jurusan Teknik Mesin, FTI, ITB..
- Widarto, 2008. *Teknik Pemesinan*. Jakarta , Depdiknas .
- Widarto, d., 2008. *Teknik Pemesinan*, Jakarta : Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional..