

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamsyah, Muhammad Sandoyo. "Perancangan Alat Pengering Kerupuk dengan Menggunakan Pemanas Heater." *Jurnal Rekayasa Energi Manufaktur*, Vol. 4, no. 1 (2019):30.
- Adam Teknik Pratama. 2023. "flat rolling". <https://www.bukalapak.com/p/industrial/mesin/mesin-lainnya/aq4zox-jual-mesin-roll-plat-manual-1mm-x-61cm>. Diakses dan diunduh pada 02/06/2023.
- Agustanto. 2021. *Jenis-jenis Elemen Pemanas?* <https://www.pemanas.web.id/2021/10/pemilihan-jenis-elemen-pemanas-listrik.html>. Diakses pada 02/06/2023.
- Anonym. 2020. *Thermocontrol dan komponennya?* <https://www.navigasi.eu.org/mengenal-thermo-control-temperatur.html>. Diakses pada 02/06/2023.
- Anonym. 2022. *Aluminium Alloy 6061 dan Jenis-jenisnya?* <https://cantenan.com/artikel/aluminium-6061/>. Diakses pada 02/06/2023.
- Anonym. 2023. *Pengertian Exhaust Fan dan fungsinya?* <https://gravel.co.id/blog/pengertian-exhaust-fan>. Diakses pada 02/06/2023.
- Asiah, Nurul dan Mohamad Djaeni. 2021. *Konsep Dasar Proses Pengeringan Pangan*. Jakarta : AE Publishing.
- Bernadetha, Carmelita. 2020. *Jenis-jenis Mesin Pengering?* [https://www.academia.edu/9404588/Jenis\\_jenis\\_dryer](https://www.academia.edu/9404588/Jenis_jenis_dryer). Diakses dan diunduh pada 02/06/2023.
- Central Electricindo. 2023. "Switch On/Off" <https://tokopedia.link/veRiFgEQTcb>. Diakses dan diunduh pada 02/06/2023
- DR Electricindo, 2023. "Exhaust Fan". <https://tokopedia.link/Szh8X8QQTCb>. Diakses dan diunduh pada 02/06/2023
- Dwie. 2018. *Pengertian Mesin-mesin di Bengkel*. <http://dhevilsmechanic.blogspot.com/2018/07/mesin-perkakas-yang-digunakan-di-bengkel.html>. Diakses pada 02/06/2023.
- Holman, J.P. 1994. *Heat Transfer*. Jilid 4. Diterjemahkan oleh E. Jasjfi. Jakarta : Erlangga.

Khurmi, R.S. dan J.K. Gupta. 1980. *A Textbook of Machine Design*. New Delhi : Eurasia Publishing House (Pvt) LTD.

Mega Perkakas Abadi, 2023. "Gas Welding" <https://images.app.goo.gl/c34uUTBdoohvTcEj8>. Diakses pada 02/06/2023.

Moladin, 2023 "Fuse". <https://s3.ap-southeast-1.amazonaws.com/moladin.assets/blog/wpcontent/uploads/2021/05/21153211/Fuse-tabung-kaca.jpg>. Diakses dan diunduh pada 02/06/2023.

Noviarini. Sukandi. dan Okka Raisa Lestari. "Peningkatan Proses Pengeringan Kerupuk Ikan di Desa Tengah Kecamatan Pelayangan Kota Jambi." Vol. 2. No. 3 (2019):20.

PT. Putra Tirtamas Megah Mandiri, 2023. "Heater Element" <https://images.app.goo.gl/6XR4UmUgHdiJidt27>. Diakses dan diunduh pada 02/06/2023.

Rifdah.dan Ummi Kalsum. "Efektifitas Alat Perancangan sebagai Pengganti Sinar Matahari pada Pengeringan Kemplang Ikan." Distilasi, Vol. 3, No. 1 (2018):27.

Reog Amplifier, 2023. "Thermocontrol" <https://tokopedia.link/nRBVr1sQTCb> Diakses dan diunduh pada 02/06/2023.

Supplier Glodok, 2023. "Mesin Gerinda". <https://tokopedia.link/xGqE5tbRTCb>. Diakses dan diunduh pada 02/06/2023.

Suprianto. 2015. *Pengertian Switch On/Off atau saklar? https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/*. Diakses pada 02/06/2023.

Sularso, Kiyo Katsusuga, 1978. *Dasar Pemilihan Dan Perencanaan Mesin*. Jakarta: Pradnya Pramita.

Wilson. F. 1962. *Fundamentals Of Tool Design*. New Jersey: Prentice Hall.

