

DAFTAR PUSTAKA

- Agustanto. 2021. Jenis-jenis Elemen Pemanas? <https://www.pemanas.web.id/2021/10/pemilihan-jenis-elemen-pemanas-listrik.html>. Diakses pada 02/06/2023.
- Adamsyah, Muhammad Sandoyo. "Perancangan Alat Pengering Kerupuk dengan Menggunakan Pemanas *Heater*." *Jurnal Rekayasa Energi Manufaktur*, Vol. 4, no. 1 (2019):30.
- Anonim. 2020. *Thermocontrol* dan komponennya? <https://www.navigasi.eu.org/2020/09/mengenal-thermo-control-temperatur.html>. Diakses pada 02/06/2023.
- Anonim. 2022. *Aluminium Alloy 6061* dan Jenis-jenisnya? <https://cantenan.com/artikel/aluminium-6061/>. Diakses pada 02/06/2023.
- Anonim. 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. Diakses dan diunduh pada 02/06/2023.
- Central Electricindo, 2023 "*Switch On/Off*" <https://tokopedia.link/veRiFgEQTCb> Diakses pada 02/06/2023
- DR Electricindo, 2023 "*ExhaustFan*" <https://tokopedia.link/Szh8X8QQTCb> Diakses 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.
- Ginting, Muchtar, 2010. *Modul Ajar Perancangan*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Hery Pratama.dkk .(2021).*Dial*. Fakultas Teknik: Universitas Sriwijaya Penerbit:<https://www.studocu.com/id/document/universitas-sriwijaya/elemen-mesin/makalah-dial-indicator-kel-10/35701405>

Hidayatullah Dimas, 2021. Laporan Akhir, “Rancang Bangun Alat Bantu Perebah Hewan Qurban (Sapi) (Proses Peawatan) ”. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Khurmi, R.S. dan J.K. Gupta. 1980. A Tectbook 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

Monotaro, 2023 “*Boring Machine*”
<https://images.app.goo.gl/NAGebUEw7zBKmrKR9> Diakses pada 02/06/2023

Moladin, 2023 “*Fuse*” <https://s3.ap-southeast-1.amazonaws.com/moladin.assets/blog/wp-content/uploads/2021/05/21153211/Fuse-tabung-kaca.jpg> Diakses 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 pada 02/06/2023

Reog Amplifier, 2023 “*Thermocontrol*” <https://tokopedia.link/nRBVr1sQTCb> Diakses 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.

Rinaldi Aditya, 2021. Laporan Akhir, “Rancang Bangun Alat Table Engine Checer (Proses Peawatan) ”. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

Rupa Rupa, 2023 “*Bending Machine*” <https://www.ruparupa.com/p/krisbow-tube-bending-machine-16-40mm-1500w.html> Diakses pada 02/06/2023

Supplier Glodok, 2023 “*Mesin Gerinda*” <https://tokopedia.link/xGqE5tbRTCb> Diakses 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.

Timer Analog, 2023 “Jababeka eltrik”
<https://www.tokopedia.com/jababekaelektrik/timer-analog-omron-h3cr-a8-220vac> Diakses Pada 02/06/2023

Weno, 2017. Merawat Power Supply Perawatan Rutin Penerbit:
<https://www.scribd.com/document/355421214/Untuk-Merawat-Power-Supply-Lakukanlah-Perawatan-Secara-Rutin>