

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Ardy Waskito. 2015. "Proses Pembuatan Rangka pada Mesin."
- Adriana, Marlia, dan Rusuminto Syahyuniar. 2019. "Rancang Bangun Alat Peniris Minyak Pada Keripik Singkong." *Elemen : Jurnal Teknik Mesin* 6(1): 20.
- Ahmad Rozikin, Dian Setiya Widodo. 2020. "Perancangan Mesin Peniris Minyak Menggunakan Motor Penggerak." *Teknologi Manufaktur, Fakultas Vokasi*.
- Akhir, Proyek. 2018. "RANCANG BANGUN MESIN PENDINGIN MINYAK PADA PRODUK SNACKS KAPASITAS 3 KG."
- Alfhiansyah, Moch, dan Heri Widianoro. 2020. "Perancangan Mesin Peniris Minyak Kue Seroja Kapasitas 2 Kg Dengan Microcontroller." *The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar: 26–27*.
- Alibaba. 2023. "Inti Besi N52 untuk Pompa Air Poros Besi Motor 10*89Mm/Batang Besi Galvanis Kustom." *indonesian.alibaba.com*.
<https://indonesian.alibaba.com/product-detail/Sliver-N52-Iron-Core-for-Water-1600290883370.html>.
- Arif, Joni. 2022. "Perancangan mesin spinner peniris minyak pada olahan gorengan Design of a spinner machine to slice oil and liquids in processed fried foods." *Jurnal Terapan Teknik Mesin* 3: 69–79.
- Azmy, Ilham, Bagja Ahmad Bajuri, dan Petrus Londa. 2022. "Perancangan Alat Peniris Minyak Pada Makanan Dengan Pengatur Putaran Kapasitas 2 Kg." *Jurnal Teknik Mesin Sinergi* 20(2): 14.
- Azwinur, Muhazir. 2019. "PENGARUH JENIS ELEKTRODA PENGELASAN SMAW TERHADAP SIFAT MEKANIK MATERIAL SS400 Azwinur1,." (6): 19–25.
- Bhirawa, W T, Program Studi, Teknik Industri, dan Universitas Suryadarma.

2021. "Proses Pengelasan Menggunakan Electric Welding Machine." *Jurnal Teknik Industri* 4(1): 72–83.
- Budiarsa, I N. 2008. "Pengaruh besar arus pengelasan dan kecepatan volume alir gas pada proses las GMAW terhadap ketangguhan aluminium 5083." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM* 2(2): 112–16.
- Erlangga, Deliana Ardhitama. 2018. "Perancangan Mesin Peniris Minyak (Spinner) Untuk."
- Gundara, Gugun, dan Aditiya Adam Biggunah. 2021. "Analisis Kekuatan Arus Terhadap Ketangguhan Dan Ketahanan Sambungan Pada Proses Las Tig." *Jurnal Multidisiplin Madani* 1(3): 233–48.
- Ilmi, Bahrul. 2017. "Jurnal DESIMINASI TEKNOLOGI." *Jeb* 10(3): 143–56. <https://pdfcoffee.com/58-18-pb-pdf-free.html>.
- Indoparts. 2019. "Bearing Open dan Close, Beda jenis Berbeda Pula Cara Perlakuannya." *indoparts.id*. <https://www.indoparts.id/Tips-And-Tricks/214/Bearing-Open-Dan-Close,-Beda-Jenis-Berbeda-Pula-Cara-Perlakuannya>.
- Joni Saputra, Khoirul Fahmi, Nurrohmah Endah Putranti. 2019. "Tahun 2019." : 2019.
- Mahdi., M Ivan. 2022. "Konsumsi Minyak Sawit Indonesia Capai 18,5 Juta Ton pada 2021 Artikel ini telah tayang di Dataindonesia.id dengan judul 'Konsumsi Minyak Sawit Indonesia Capai 18,5 Juta Ton pada 2021.'" *dataindonesia.id*.
- Maula, Achmad Zimam. 2021. "Rancang Bangun Alat Peniris Minyak Bawang Goreng Semi Otomatis Guna Meningkatkan Produktivitas Di Industri Rumahan Rengganis."
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, Affiifi. 2014. "Definisi Gerinda." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

- Msaelectrical. 2023. "Plat Stainless Steel SS 304 Ukuran 1000 x 2000 mm." *msaelectrical.co.id*. <https://www.msaelectrical.co.id/product/plat-stainless-steel-p658448.aspx>.
- Muskhir, M. 2022. "Perancangan Alat Peniris Minyak Goreng Pada Keripik Singkong Berbasis Mikrokontroler." *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development* 4(3): 110–16. <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/484%0Ahttps://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/download/484/446>.
- Nata, Oktavian Dwi, Muhamad Hidayat, dan Sopyan Ali Rohman. 2021. "Analisis Kekuatan Uji Bending Pengelasan Shielded Metal Arc Welding (Smaw) Material Ss400 Menggunakan Kawat Las E6013 Berbagai Variasi Arus Listrik." *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains* 2(1): 12–15.
- Novriyadi. 2023. "Jenis, Ukuran dan Harga Pipa Besi Terbaru 2023." *Lamudi.co.id*. Jenis, Ukuran dan Harga Pipa Besi Terbaru 2023.
- Nursahid. 2015. "Arti Kode Dan Symbol Pada Kawat Las SMAW." *cnzahid.com*. <https://www.cnzahid.com/2015/10/arti-kode-dan-symbol-pada-kawat-las-smaw.html>.
- Raharjo et al. 2012. "Variasi arus listrik terhadap sifat mekanis sambungan las shielding metal arc welding (SMAW)." *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*: 93–97. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/3849/M16.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Rifqi, Wildan. 2016. "PROSES PEMBUATAN POROS PENYARING DAN PENYARING PADA MESIN PENGGORENG DAN PENIRIS MINYAK ABON." *core.ac.uk*. <https://core.ac.uk/reader/185261140>.
- Rizaty, Monavia Ayu. 2022. "BPS: Jumlah Penduduk Indonesia Sebanyak 275,77 Juta pada 2022 Artikel ini telah tayang di DataIndonesia.id dengan judul 'BPS: Jumlah Penduduk Indonesia Sebanyak 275,77 Juta pada 2022.'"

dataindonesia.id. [https://dataindonesia.id/ragam/detail/bps-jumlah-
penduduk-indonesia-sebanyak-27577-juta-pada-2022.](https://dataindonesia.id/ragam/detail/bps-jumlah-penduduk-indonesia-sebanyak-27577-juta-pada-2022)

Wijayanti, Linda et al. 2021. “Penerapan Mesin Peniris Minyak (Spinner) Untuk Meningkatkan Produksi Abon Lele Di Desa Sampora.” *Prosiding SENAPENMAS*: 263.

