

DAFTAR PUSTAKA

- Arimurti, L. (2020). *Analisis Pemilihan Supplier Spare Part Alat Berat Dengan Menggunakan Analytic Network Process (Anp) Pada Pt Belayan River Timber*. [Universitas Airlangga]. <https://repository.unair.ac.id/96000/>
- Darma, M. (2019). *PERANCANGAN MESIN BOLA PENGHANCUR (BALL MILL)* (Issue Ball Mill). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Didik Ariwibowo, Desmira, D. A. F. (2020). *SISTEM PERAWATAN MESIN GENSET DI PT (PERSERO) PELABUHAN INDONESIA II*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Vol. 3, No.1, 2020, Hal. 580-594 *Universitas*, 3(1), 580–594.
- Eko Hariyadi, L. kukuh lichayono. (2016). *Perancangan Mesin penyerut / perajang singkong kapasitas 500 kg/jam* [University of Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/33178/>
- Gunawan, M. R. (2020). *PERANCANGAN ALAT BANTU PENGIRIS BIJI PINANG MUDA MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)*.
- Insani, M. N. (2019). *ANALISIS STRUKTUR MICRO MATERIAL BAJA KARBON RENDAH (ST 37) SNI AKIBAT PROSES BENDING*. St 37.
- Jeremia Gracius Purnomo, M. R. R. H. (2017). *Rancang bangun mesin perajang singkong untuk keripik dengan satu pendorong berbasis bandul*. Institute Tekonologi Sepuluh Nopember.
- Kirono, S., & Amri, A. (n.d.). *PENGARUH TEMPERING PADA BAJA St 37 YANG MENGALAMI KARBURASI DENGAN BAHAN PADAT TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN*. 2011, C, 1–10.
- Lubis, F., Pane, R., Lubis, S., Siregar, M. A., & Kusuma, B. S. (2021). *Analisa Kekuatan Bearing Pada Prototype Belt Conveyor*. 2(2), 51–57.
- Nuryansya, A. (2022). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PERAJANG BATANG PISANG SEBAGAI ALTERNATIF PAKAN TERNAK*. Universitas Islam Riau.
- Oktaviani, E., & Meja, P. (2021). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEJA LAS*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Pradiptya Ayu Harsita, A. (2019). *ANALISIS SIKAP KONSUMEN TERHADAP PRODUK OLAHAN SINGKONG*. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 3(1), 19–27.

- Rahmat, S., Ikhsanudin, M., Diani, R., & Kusuma, Y. F. (2021). *Pengolahan Hasil Pertanian dalam Upaya Peningkatan Perekonomian Petani di Kabupaten Bintan*. 1, 155–167.
- Rizky Mulya Manullang; Iwan Nugraha Gusniar. (2022). *Proses Bending Plat Pada Pembuatan Produk Round filter Di PT Inovasi Pro Filter Indonsesia*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 10(2), 166–173.
- Saputro, A., Margianto. dan Robbi, N. (2023). *Rancang Bangun Alat Perajang Singkong dengan Pemanfaatan Disc Brake Sepeda Motor Bekas Sebagai Mata Potong*. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(4).
- Saputro, Y., Saksono, D. Y., Kurniawan, A. D., & Yusuf, M. (2021). *PENGEMBANGAN DESAIN ALAT PEMOTONG KRIPIK SINGKONG DALAM PENINGKATAN PRODUKSI*. 8, 35–38.
- Suganda, Y. (2019). *PEMBUATAN KONSTRUKSI FORKLIFT MINI KAPASITAS 200 Kg UNTUK USAHA KECIL MENENGAH (UKM)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Susanto, E. E. (2017). *PENGOLAHAN UBI JALAR SEBAGAI BAHAN BAKU KRIPIK DI*. 1–7.
- Syaifudin, M., Rubiono, G., & Qiram, I. (2020). *Pengaruh Sudut Kerja Pisau Potong Terhadap Unjuk Kerja Mesin Perajang Singkong*. *Jurnal V-Maac Voll.5 No. 1*, 5–8.
- Triono, H. (2022). *PEMBUATAN MESIN PERAJANG SINGKONG UNTUK KERIPIK DENGAN DUA PENDORONG*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Umri, A. (2022). *PERANCANGAN MESIN PERAJANG SINGKONG UNTUK KERIPIK DENGAN DUA PENDORONG*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sofia, A., Orisanto D., Mufarida, N.A., Amri, G., Asroful, A., Moh Adi, F., dan Wahid, A.F., (2023). *PELATIHAN KEWIRAUSAHAAN MANDIRI PENGOLAHAN SOYA NEGGETS DARI LIMBAH AMPAS KEDELAI*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Muliyaddi., Kosjoko., dan Mufarida, N.A., (2024). *Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Tempurung Kelapa Sawit dengan Penambahan Resin Epoxy terhadap Uji Kekerasan pada Kampas Rem*.
- Mufarida, N.A., Asmar, F., (2019). *PENGARUH VARIASI TEMPERATUR PEMANAS DAN MEDIA PENDINGIN TERHADAP TINGKAT KEKERASAN BAJA ST 42*.

- Mufarida, N.A., (2019). *Pengaruh Optimalisasi Suhu Dan Waktu Pada Mesin Vacuum Frying Terhadap Peningkatan Kualitas Keripik Mangga Situbondo.*
- Mufarida, N.A., (2019). *PENGARUH VARIASI KECEPATAN POTONG, KEDALAMAN PEMAKANAN DAN JUMLAH MATA PAHAT TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN STAINLESS STEEL AISI 304 PADA PROSES MILLING.*
- Mufarida, N.A., Aditya, D.P., Kosjoko., (2022). *PELATIHAN KEWIRAUSAHAAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PENGOLAHAN IKAN LAUT SEGAR (IKAN KUNIR) DALAM RANGKA PENINGKATAN KUALITAS PRODUKSI OLAHAN KERIPIK SEBAGAI BENTUK USAHA EKONOMI KREATIF.*
- Sya'roni, M., Mufarida, N.A., Asmar, F., (2019). *PENGARUH VARIASI KECEPATAN POTONG, KEDALAMAN PEMAKANAN DAN JUMLAH MATA PAHAT TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN STAINLESS STEEL AISI 304 PADA PROSES MILLING*
- Ipnu, I.N., Mufarida, N.A., Nur Halim., (2019). *PENGARUH VARIASI SUHU TEMPERING TERHADAP KEKERASAN BAJA PEGAS JIS SUP 9*
- Yaqin, M.A., Mufarida, N.A., Kosjoko., (2019). *PENGARUH VARIASI ARUS PENGELASAN SHIELD METAL ARC WELDING (SMAW) TERHADAP KEKUATAN TARIK PADA MATERIAL STAINLESS STEEL 304L.*
- Yuslih, L., Mufarida, N.A., Asmar, F., (2017). *ANALISA HASIL PENGELASAN SMAW (SHIELDED METAL ARC WELDING) DAN GTAW (GAS TUNGSTEN ARC WELDING) DENGAN VARIASI MEDIA PENDINGIN TERHADAP KEKERASAN STAINLESS STEEL AISI 304*