

DAFTAR PUSTAKA

- Arlene, Ariestya, Ign Suharto, dan NR Jessica, and Jurusan Teknik Kimia. 2020. "Pengaruh Temperatur Dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri Pada Ekstraksi Biji Kemiri Dengan Penekanan Mekanis." *Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia* 1–6.
- Baharuddin Makkarennu Mughni Rahmi. 2021. "Pemanfaatan Dan Kontribusi Kemiri (Aleurites Moluccana) Sebagai Komoditi Hhbk Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan." 17(1):26–34.
- Chynintya, Galuh, dan Vita Paramita. 2016. "Pengaruh Temperatur, Kecepatan Putar Ulir Dan Waktu Pemanasan Awal Terhadap Perolehan Minyak Kemiri Dari Biji Kemiri Dengan Metode Penekanan Mekanis (Screw Press)." *Metana* 12(1):17–18.
- Djafar, Alfian, dan Illa Rizianiza. 2017. "Studi Defleksi Pada Struktur Batang Sebagai Dasar Pemilihan Frame Kursi Roda Anak Maupun Sosial Dikarenakan Kelainan Tubuh Atau Mental . Penyandang Disabilitas Memiliki Kesulitan Tahun 2004 , Anak-Anak Mengambil Porsi Sepertiga Dari Total Penyandang Disab." 1(3):33–38.
- Irawan, Agustinus Purna. 2018. "Perancangan Dan Pengembangan Produk Manufaktur - Agustinus Purna Irawan." *Pengantar Desain Grafis* (November 2018):vi–264.
- Nasution. A., 2020. *BUKU AJAR STATIKA STRUKTUR*. Medan: Universitas Medan Area.
- Nasution, Zuanda Maulana, Delima Yanti Sari, Rahmat Azis Nabawi, dan Rifelino Rifelino. 2022. "Metode Perancangan Produk Dalam Teknik Mesin." *Jurnal Vokasi Mekanika (VoMek)* 4(3):20–29. doi: 10.24036/vomek.v4i3.389.
- Nurannisaa, Siti, Andreas Andeas, dan Julius Andi Nugroho. 2021. "Pengembangan 'Jurnal Proses Desain' Sebagai Media Pembelajaran Perancangan Desain." *Jurnal Desain* 9(1):131. doi: 10.30998/jd.v9i1.10690.
- Pratama, Sendi. 2023. "Rancang Bangun Mesin Perontok Padi Dengan Penggerak Motor Bakar Bensin." 9(1):1–9.
- Putri, Eka Mardika. 2019. *Uji Kualitas Minyak Kemiri (Aleurites Moluccana (L.) Willd) Dengan Metode Pengepressan Menggunakan Variasi Temperatur Dan Ukuran Biji*.
- Saleh, Ahmad. 2020. "Analisis Dan Perancangan Rangka Mesin Pemotong Kentang Otomatis." *Jurnal Mekanik Industri Dan Desain* 14(2):153–58.

- Sarifudin, Mohamad, dan Prantasi Harmi Tjahjanti. 2024. "Karakteristik Pengelasan Shield Metal Arc Welding (SMAW) Dan Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) Pada Plat Stainless Steel 201 Di Tabung Air Minum." *Innovative Technologica: Methodical Research Journal* 3(1):1–10. doi: 10.47134/innovative.v3i1.98.
- Siregar A.M., Nasution A.R., Iqbal., Chandra Amirsyah Putra Siregar., dan Tanjung., 2022. "Rancangan Mesin Dasar Kode MK TTMA-430203." 13(01).
- Sulhatun., 2024. "Pembuatan Minyak Nabati Dari Kemiri (Aleuritas Moluccana Wild) Dan Pemanfaatan Hasil Samping."
- Surahman., 2021. "Rancang Bangun Mesin Pemeras Minyak Kemiri Menggunakan Motor Penggerak 0,5hp."
- Syam, Arif Rahman, Yufrizal A, Abd Aziz, Budi Syahri, dan Royhan Restu Aliafi. 2021. "Perbandingan Nilai Kekasaran Permukaan Proses Frais Bahan Aluminium 6061 Menggunakan Endmill Dan Fly Cutter Dengan Variasi Spindle Speed Pada Proses Finishing." *Jurnal Vokasi Mekanika (VoMek)* 3(4):31–38. doi: 10.24036/vomek.v3i4.249.
- Tampilang, Juvandi, Romels Lumintang, Rudy Poeng, and I. Nyoman Gede. 2024. "Rancang Bangun Sistem Pendingin Untuk Mesin Bubut Bv 20." *Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT* 13(1):1–12. doi: 10.35793/p.v13i1.57186.
- Wibawa, Lasinta Ari Nendra, Kuncoro Diharjo, Wijang Wisnu Raharjo, and Bagus H. Jihad. 2020. "Pengaruh Ketebalan Cap Dan Tekanan Internal Terhadap Tegangan Von Mises Silinder Berdinding Tebal Untuk Tabung Motor Roket." *Teknik* 41(2):111–18. doi: 10.14710/teknik.v0i0.25837.
- Zubair Sultan, Ahmad, dan Sudijono Kromodihardjo. 2019. "Pemodelan Dan Simulasi Proses Produksi PT. Sermani Steel Untuk Peningkatan Laju Produksi Dan Utilisasi Mesin." *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana VII – 2019 (August 2019)*:1–6.