

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, A. S., & dkk. (2020). RANCANG BANGUN MESIN PENIRIS MINYAK (Spinner) DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK ½ HP. *NCIET Vol. 1*, 134-136.
- Harjuma, Duddy, & Firdaus, F. (2023). Optimalisasi Tabung Peniris Mesin Peniris Minyak. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin dan Fabrikasi Logam, vol. 2*, 46.
- Harmen, Sofi'i, I., & Baharta, d. R. (2020). Modifikasi Mesin Peniris Minyak Sistem Spinner. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian, Volume 12, Nomor 3*, 151.
- Harmen, Sofi'i, I., & Baharta, d. R. (2020). Modifikasi Mesin Peniris Minyak Sistem Spinner. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian, Volume 12, Nomor 3*, 149.
- Ibriza, F., & ElbiWiseno. (2022). PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAHKELAPA MUDA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4184.
- Ibriza, F., & Wiseno, E. (2022). PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAHKELAPA MUDA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4179.
- Kriswandi, M. G., Jatira, & Nugroho, H. (2022). ANALISA PENGARUH VARIASI KUAT ARUS TERHADAP KEKUATAN TARIK SAMBUNGAN LAS SMAW DENGAN MATERIAL BAJA KARBON RENDAH DENGAN PROFIL BESI SIKU MENGGUNAKAN ELEKTRODA E6013. *jurnal teknologika*, 4.
- Permana, Y., & Riyadi, S. (2021). PERANCANGAN MESIN PENIRIS MINYAK DENGAN SISTEM PUTAR. *Jurnal Media Teknologi*, 17-19.
- Pinasti, L., Nugraheni, Z., & Wiboworini, B. (2020). POTENSI TEMPE SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL DALAM MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN REMAJA PENDERITA ANEMIA. *Aceh Nutrition Journal*, 20.
- SARAPANG, R. (2020). *FERMENTASI BIJI KAKAO (Theobroma cacao L.) MENGGUNAKAN WADAH BAMBU TALANG (Schizostachyum brachycladum)*. PANGKAJENE KEPULAUAN: POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN.
- Sofia. (den 3 10 2023). *Plat Stainless Steel 304 Vs 316, Mana yang Terbaik?* Hämtat från Sms perkasa: <https://www.smsperkasa.com/blog/plat-stainless-steel-304-vs-316-mana-yang-terbaik>

- Sugandi, W., Kamadibrata, A. M., Fetriyuna, & Prabowo, Y. (2018). Analisis Teknik dan Uji Kinerja Mesin Peniris Minyak (Spiner). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol.6, No. 1, Maret 2018, 17-18.
- Sugandi, W., Kramadibrata, A. M., Fetriyuna, & Prabowo, Y. (2018). ANALISIS TEKNIK DAN UJI KINERJA MESIN PENIRIS MINYAK (SPINNER). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol.6, 19.
- Vinatra, S. (2023). Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat. *Jurnal Akuntan Publik Vol.1 No.3*, 1.