

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., Adkha, I., & Arifin, H. (2024). Pengujian Perangkat
- Arziyah, D., Kasim, A., Asben, A., & Busniah, M. (2025, 3 12). Analysis of the Chemical Content of Coconut Husk as a Raw Material for Furfural Production. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 9(2621-4709). Diambil kembali dari https://www.jaast.org/index.php/jaast/article/download/393/231/4736?utm_source
- Azzahra, G. Z., Putra, I. O., Yuliarman, Zulhendri, & Yetri, Y. (2023, desember 27). Perancangan Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, 15(2621-3397). Diambil kembali dari <https://ejournal.polman-babel.ac.id/index.php/manutech/article/view/224/233>
- bayhaqi, hamdani, & syarif, j. (2022). RANCANG BANGUN ALAT PENGUPAS KULIT KELAPA DENGAN. *JURNAL MESIN SAINS TERAPAN*, 2597-9140.
- Dzulkarnain, I. D. (2024, 12 12). PEMANFAATAN SABUT KELAPA MENJADI COCOPEAT DAN COCOFIBER DALAM UPAYA PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DESA GRUJUGAN SUMENEP. *jurnal abdimas bina bangsa*, 6(1), 1-10. Diambil kembali dari <https://jabbb.lppmbinabangsa.id/index.php/jabb/article/view/1550/706>
- Febriyantia, N. D., Sudana, K. O., & Piarsa, I. N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2). JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer.
- Haans, A. L., HalikR, A., Habibi, Ilham , N., & Gracecia, D. (2019, 4 23). RANCANG BANGUNMESINPENGUPASSABUT KELAPA. *jurnal teknik mesin sinergi*, 16(1). doi:<https://doi.org/10.31963/sinergi.v16i1.1196>
- Jusuf Leiwakabessy1, R. D. (2023). *PEMANFATAAN SISA OLAHAN MINYAK KELAPA “TAIMINYA”*, 1. Diambil kembali dari <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/345-Article%20Text-657-1-10-20230301.pdf>
- Mangando, M. T., Madi, a., arianto, & imam. (2022, januari 1). PERHITUNGAN ELEMEN MESIN PADA ALAT PENGUPAS SABUT KELAPA BERTENAGA MOTOR BENSIN. *mekanik jurnal ilmiah bidang teknik mesin*, 15, 1979-0708. Diambil kembali dari

https://ejurnal.polnes.ac.id/index.php/mekanik/article/view/316?utm_source

- Purboyo, S., Hidayat, A., Aldrin, & Nuryadi, H. (2024, juli 31). PERANCANGAN MESIN PENGUPAS SABUT KELAPA KAPASITAS 360 KG/JAM. *jurnal gear teknik mesin*, 2(2988-1463). Diambil kembali dari https://jurnal.uts.ac.id/index.php/gearftrs/article/view/4410?utm_source
- Putera, P., & DKK. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa*, 2. Diambil kembali dari https://media.neliti.com/media/publications/285177-rancang-bangun-mesin-pengupas-sabut-kela-bada7537.pdf?utm_source
- Putera, P., intan, A., Mustaqim, F., & Ramadhan, P. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, agroteknika.id. paayakumbuh: agroteknika.id. Diambil kembali dari <https://media.neliti.com/media/publications/285177-rancang-bangun-mesin-pengupas-sabut-kela-bada7537>
- Riyadi, A. (2021). PERENCANAAN ALAT PENGUPAS SABUT KELAPA SISTEM MEKANIS. *Jurnal Teknik Mesin (UNISMA)*, 16. Diambil kembali dari https://jim.unisma.ac.id/index.php/jts/article/view/10107?utm_source
- Ruksanan, Ari, R., Puguh, W., Panga, L., Oge, L., & A Wahyuni. (2022, juli 13). PENGARUH JENIS AIR KELAPA DAN KONSENTRASI GULA. *Jurnal Sultra Sains*, 4(Jurnal Sultra Sains 4(1):31-39 (2022)), 2621-4989. Diambil kembali dari https://jurnal-unsultra.ac.id/index.php/sultrasains/article/view/313/193?utm_source
- sumiyanto, & abdunanser. (2024). *PENGARUH MEDIA PENDINGIN TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MIKRO PLAT BAJA CARBON ASTM A-36* (Vol. 11). JAKARTA, JAWA, INDONESIA: JURNAL BINA TEKNIK. Diambil kembali dari https://ejournal.upnvj.ac.id/BinaTeknika/article/view/108?utm_source
- Samudra, S. G., & Haris, O. (2025). Analisa Tegangan dan Safety Factor Pada Design Poros Mesin Crusher Untuk HDPE Kapasitas 0.2646 Kg/min. *Jurnal Mema (Jurnal Mesin dan Manufaktur)*, 2(1), 43-52.