

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arief, A. M. (2019, April 19). Retrieved from Kemenperin Genjot IKM Pengolahan Kelapa: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190419/99/913564/kemenperin-genjot-ikm-pengolahan-kelapa>
2. Budiman, F. A. (2021). Analisis Tegangan von Mises dan Safety Factor pada Chassis Kendaraan Listrik Tipe In-Wheel. *Rekayasa Mesin*, 100-108.
3. Cross, N. (2008). *Engineering Design Methods: Strategies for Product Design*.
4. Databoks. (2021, 09 08). Indonesia, Produsen Kelapa Terbesar di Dunia. Retrieved from DATABOKS: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/08/indonesia-produsen-kelapa-terbesar-di-dunia>
5. Eppinger, K. T. (2018). *Product Design and Development*. McGraw-Hill Education.
6. Hardani, D. N. (2018). Analisis Torsi dan Efisiensi pada Motor Induksi. 79~86. doi:<http://dx.doi.org/10.30595/techno.v19i2.3070>
7. Hauser, A. G. (1993). The Voice of the Customer. *Marketing Science*. doi:<https://doi.org/10.1287/mksc.12.1.1>
8. Hermawan, Y. (2011). PENGEMBANGAN DAN ANALISIS ERGONOMI KURSI OPERATOR MESIN VULKANISIR BAN DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING. *Jurnal ROTOR*, 4(1), 40–49.
9. Junaidi. (2018). MODIFIKASI ALAT CEKAM MESIN UTM UNTUK MENUNJANG KEAKURATAN DATA PENGUJIAN KUAT TARIK BESI TULANGAN BETON. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 272-283.

10. Kumar A, J. P., & Pathak, P. (2013). REVERSE ENGINEERING IN PRODUCT MANUFACTURING: AN OVERVIEW. *DAAAM INTERNATIONAL SCIENTIFIC BOOK 2013*, 665-678.
11. Nursyahuddin, D. (2014). Proses Perancangan Sistem Mekanik dengan Pendekatan Terintegrasi: Studi Kasus Perancangan Alat Uji Pin On Disc. Vol. 21 No. 1.
12. Pratama, D. R. (2021). Perancangan Mesin Pengupas Kulit Ari Kelapa Menggunakan Metode Quality Function Deployment .
13. Santoso, U. (2017, September 5). Retrieved from Kelapa – Kekayaan Indonesia: <https://kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id/berita-populer/2017/38-kelapa-kekayaan-indonesia.html>
14. Savitri, I. (2019). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MESIN PENGUPAS KULIT ARI BERDASARKAN METODE REVERSE ENGINEERING YANG DIIMPLENTASIKAN MENGGUNAKAN SIMULASI FINITE ELEMENT METHOD .
15. Se-Jung, L. (2014). A novel method of reverse engineering using axiomatic design. *JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY*. doi:<https://doi.org/10.1007/s12206-013-1124-5>
16. Shwartz, O. (2018). Reverse Engineering IoT Devices: Effective Techniques and Methods. 4965 - 4976. doi:<https://doi.org/10.1109/JIOT.2018.2875240>
17. Subekti, Y. (2018). DAYA SAING EKSPOR PRODUK KELAPA INDONESIA DI PASAR INTERNASIONAL. *Pekbis*, 39- 52.
18. Sumarji. (2011). STUDI PERBANDINGAN KETAHANAN KOROSI STAINLESS STEEL TIPE SS 304 DAN SS 201 MENGGUNAKAN METODE U-BEND TEST SECARA SIKLIK DENGAN VARIASI SUHU DAN PH. *ROTOR*, Volume 4 Nomor1.
19. Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta.

20. Usman. (2022). PERANCANGAN PRODUK INOVATIF ALAT BANTU PENCEKAM KELAPA UNTUK PROSES PEMBELAHAN. *Teknologi*, 63-67.
21. Wang, W. (2013). Application of Reverse Engineering.
22. Wood, K. N. (1998). Product Evolution: A Reverse Engineering and Redesign Methodology. 226-243. doi:<http://dx.doi.org/10.1007/s001639870003>
23. Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1), 75–105. <https://doi.org/10.2307/25148625>
24. Sahat, S. F. (2017). Introducing Indonesian Various Coconut Products. *Export News Indonesia, February*, 1–12.
25. Wibowo, D. B. (2006). MEMAHAMI REVERSE ENGINEERING MELALUI PEMBONGKARAN PRODUK DI PROGRAM S-1 TEKNIK MESIN. 4(1), 20–31
26. Hevner et al., 2004. *Design Science in Information System Research. Management Information Systems Quarterly Vol.28 No.1.*
27. Taufik, I. (2018). Mesin pengupas kulit ari kelapa otomatis. Yogyakarta
28. Sarwono, Jonathan. (2012). Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif Menggunakan Prosedur SPSS (Edisi Pertama). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
29. Viandhy, A. O. (2014) ‘PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP NIAT ULANG DENGAN MENGGUNAKAN PRODUK YANG LAIN MELALUI KEPERCAYAAN NASABAH BANK SYARIAH MANDIRI KANTOR CABANG BOULEVARD DI SURABAYA’, 1(8), pp. 565–580.
30. Pujihastuti, I. (2010) ‘Isti Pujihastuti Abstract’, *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), pp. 43–56