

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, I. (2013). *Development of an Unmanned Aerial Vehicle Wing from SSDF View project Concept and Fundamentals of Computer Aided Design and Computer Aided Engineering in Mechanical Engineering Design and Development*.
<https://www.researchgate.net/publication/356162202>
- Azhar, A. (2022). *PERANCANGAN MATERIAL HANDLING EQUIPMENT DI CV TANSA MENGGUNAKAN PENDEKATAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Kentang di Indonesia Capai 1,36 Juta Ton pada 2021*.
<https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-kentang-di-indonesia-capai-136-juta-ton-pada-2021>
- Dharmawan, A. (2022). *PERANCANGAN ALAT PENGADUK ADONAN KERUPUK YANG ERGONOMIS GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PADA PRODUKSI KERUPUK MENGGUNAKAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT*.
- Food and Agriculture Organization. (2020). *5 Negara Produsen Kentang Terbesar di Dunia Menurut FAO Tahun 2018*. <https://theagrinenews.com/negara-produsen-kentang-solanum-tuberosum-terbesar-di-dunia-berdasarkan-data-fao-tahun-2018/>
- Hakim, A. (2021). *PENGARUH TINGGI CEROBONG LURUS PEMBAKARAN SAMPAH TERHADAP KECEPATAN PEMBAKARAN*.
- Hignett, S., & Ergonomist, L. M. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). In *Applied Ergonomics* (Vol. 31).
- Hignett, S., & Mcatamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). In *Applied Ergonomics* (Vol. 31).
- Ibrahim, Z. (2022). *Perancangan Mesin Pencampur Bahan Biobriket Arang Tempurung Kelapa Menggunakan Metode Reverse Engineering*.
- IDP Sutjana. (2015). 12021-1-22228-1-10-20150211. *ASPEK ERGONOMI DARI RISIKO PSIKOSOSIAL DI TEMPAT KERJA*.
- Kendall, P., Dipersio, P., & Sofos, J. (n.d.). *Food and Nutrition Series/Preparation*.
www.ext.colostate.edu
- Mandei, J. H., Nuryadi, A. M., Riset, B., Standardisasi, D., Manado, I., & 08124443392, H. (2017). PENGARUH CARA PERENDAMAN DAN JENIS KENTANG TERHADAP MUTU KERIPIK KENTANG THE EFFECT OF SUBMERSION AND POTATO TYPE ON THE QUALITY OF POTATO CHIPS. In *Jurnal Penelitian Teknologi Industri* (Vol. 9, Issue Desember).
- Nurhayati, E. (2022). Pendekatan Quality Function Deployment (QFD) dalam proses pengembangan desain produk Whiteboard Eraser V2. *Pengetahuan Dan Perancangan Produk*, 5(2), 75–82.
- Otto, K. N., & Wood, K. L. (1996). A reverse engineering and redesign methodology for product evolution. *Proceedings of the ASME Design Engineering Technical Conference*, 4.
<https://doi.org/10.1115/96-DETC/DTM-1523>
- Reddy, B. J., Mandal, R., Chakroborty, M., Hijam, L., & Dutta, P. (2018). A Review on Potato (*Solanum Tuberosum* L.) and its Genetic Diversity. *International Journal of Genetics*, 10(2), 360. <https://doi.org/10.9735/0975-2862.10.2.360-364>
- Rosenberg. (1991). *CONTROL PANEL*.
- Smith, C. A. (1984). Stainless Steel in the Food Processing Industry. In *Anti-Corrosion Methods and Materials* (Vol. 31, Issue 4, pp. 7–9). <https://doi.org/10.1108/eb060851>
- Sri Rahayoe. (2017). *Teknik Pengeringan – Teknik Pengeringan*. <https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/2017/10/28/teknik-pengeringan/>
- Subandi. (2015). *Subandi: Modifikasi Oven Bekas sebagai Alat Pengering* (Vol. 7).
- Tarwaka, HA.Bakri Solichul, & Sudiajeng Lilik. (2004). *Perpustakaan Nasional: Katalog dalam terbitan (KDT) Tarwaka* (Vol. 323).
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2019). *Product design and development*.

- Umurani, K., Rahmatullah, R., & Rachman, F. A. (2020). Analisa Pengaruh Diameter Impeller Terhadap Kapasitas Dan Penurunan Tekanan Blower Sentrifugal. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(1), 48–56. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i1.4528>
- Wang, W. (2016). *Reverse Engineering: Technology of Reinvention*.
- Wood, K. L., Jensen, D., Udara, A. A., Serikat, A., Bezdek, J., & Otto, K. N. (2001). *Rekayasa Balik dan Desain Ulang: Kursus untuk Mengajarkan Desain Secara Bertahap dan Sistematis*. www.DeepL.com/pro
- World Health Organization. (2022, July 14). *Musculoskeletal health*.
- Yudi, A., Risano, E., Tanti, N., & Efendi, M. (2017). *PERANCANGAN ULANG ALAT PENERING BIJI KAKAO TIPE ROTARI SEDERHANA PADA USAHA MANDIRI DI DESA WIYONO KABUPATEN PESAWARAN*.