

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, I. M. (2023). Negara Penghasil Kelapa Sawit Terbesar Di Dunia. *Goodstats*. <https://Goodstats.Id/Infographic/Negara-Penghasil-Kelapa-Sawit-Terbesar-Di-Dunia-C1Sv1>
- Akao, Y. (2004). *Quality Function Deployment: Integrating Customer Requirements into Product Design*. Steinerbooks.
- Ashby, M. F., Boston, A., London, H., Oxford, Y., San, P., San, D., Singapore, F., & Tokyo, S. (2004). *Materials Selection in Mechanical Design*. [Http://Books.Elsevier.Com](http://Books.Elsevier.Com)
- Balaka, M. Y. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Batubara, M. M., Iskandar, S., & Rianti, R. (2018). Peranan Koperasi Unit Desa (KUD) Kumbang Jaya Dalam Membantu Perekonomian Petani Kelapa Sawit Di Desa Sidomakmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyusin. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 7(1), 9–16.
- Bernadus, J., & Haming, P. (2021). Perancangan Meja Alat Pemotong Plat Manual Dari Hasil Identifikasi *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Pada UD. XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)*, 8(1), 180–186.
- Centers For Disease Control and Prevention*. (2020, February 12). *Work-Related Musculoskeletal Disorders & Ergonomics*. <https://www.Cdc.Gov/Workplacehealthpromotion/Health-Strategies/Musculoskeletal-Disorders/Index.Html>
- Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 15.
- Dhamayanthie, I., Sholikha, D. F., & Nurjanah, A. R. (2023). Studi Pengelolaan Limbah Aki Kering Dan Aki Basah (Studi Kasus Di Indramayu). *Jurnal Migasian*, 7(1), 28–41.
- Effendi, R., & Khumaidi, M. (2018). Perancangan Mesin Perajang Bawang Serbaguna Berpenggerak Motor Listrik Dengan Kapasitas 55 Kg/Jam. *Jurnal Polimesin*, 16(2), 47–50.

- Falck, A., Örtengren, R., & Högberg, D. (2002). *The Influence of Assembly Ergonomics on Product Quality and Productivity In Car Manufacturing—A Cost-Benefit Approach*. Nordic Ergonomic Society Conference, Finland.
- Ferdian, D. (2022). Ekonomi Sawit Mesti Berkelanjutan. *Kompas.Id*. <https://www.kompas.id/baca/opini/2022/09/28/ekonomi-sawit-mesti-berkelanjutan>
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2009). *Praise For Quality Function Deployment and Six Sigma*.
- Gaol, L. A. (2011). Desain Ulang (*Redesign*) Kapak Tandan Sawit Berbasis Ergonomi Guna Meningkatkan Produktivitas Pekerja. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/35279/07522185%20Anggrian%20Lumban%20Gaol.pdf?sequence=1&isallowed=Y>
- Ginting, R., Ardani, F., & Ishak, A. (2014). Perancangan Desain Produk *Spring Bed* Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*. *Jurnal Teknik Industri USU*, 5(1), 1–6.
- Gustara, A. R., & Susilawati. (2023). Analisis Postur Kerja Terhadap Keluhan Gangguan *Muskuloskeletal* Pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 625–633. <https://doi.org/10.55123/Sehatmas.V2i3.2101>
- Hignett, S., & Mcatamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205.
- Ismail. (2018). Pengaruh Produksi Kelapa Sawit Dan Tenaga Kerja Pada Pendapatan Usaha Tanamam Kelapa Sawit Di Kabupaten Mamuju Tengah. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/2165-Full_Text.pdf
- Mahendra, I. (2015). Analisa Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Koperasi Pada Koperasi Karyawan Budi Setia Jakarta Dengan *Technology Acceptance Model*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 70–80.
- Nam Liong Global Corporation. (2024). *Busa EVA*. <https://www.namliong.com.tw/id/product/eva-pe-foam.html>

- Prasetyo, P. E., Susetyo, A. E., & Susanti, D. A. (2021). Perancangan Alat Bantu Mandi Dan Aktifitas Toilet Portabel Tunadaksa Bagian Bawah Dengan Mengintegrasikan Tahapan *Front-End Process* Dan Metode TRIZ. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 7(2), 22–38.
- Pratama, H., Rahayu, E., & Andayani, N. (2018). Pengaruh Macam Dan Jenis Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre-Nursery*. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Priyono, P., & Yuamita, F. (2022). Pengembangan Dan Perancangan Alat Pemotong Daun Tembakau Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 137–144.
- Reilly, N. B. (1999). *The Team Based Product Development Guidebook. (No Title)*.
- Sanusi, I., & Ikhsan, A. (2023). Perancangan Alat Pemasak Rendang Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda *Design Thinking*. *Abstract Of Undergraduate Research, Faculty of Industrial Technology, Bung Hatta University*, 21(3).
- Sarvia, E., Wianto, E., Halim, E. A., & Natalia, E. (2022). Perancangan Desain Tempat Tidur Bagi Lansia Menggunakan Penerapan Metode KANO dan QFD. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 167–180.
- Sekarningrum, A. F. (2020). Desain Produk Perancangan F Grip Mulfung Sarana Alat Bantu Pembawa Tas Belanja Bagi Masyarakat Konsumtif. (Pengetahuan Dan Perancangan Produk) (Vol. 3). *Jurnal Desain Produk*.
- Sujadi, Yenni, Yurna. (2015). Karakterisasi Beberapa Varietas Dan Tetua Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*).
- Suseno, & Huvat, T. T. T. T. (2019). Perancangan Alat Panggangan Otomatis Menggunakan Metode Qfd (*Quality Function Deployment*). *Jurnal Teknologi*, 12(2), 123–129.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. Surakarta: Uniba Press.

<https://archive.org/details/ergonomiuntukkeselamatankesehatankerjadanproduktivitas/page/N49/mode/1up>

- Teko, R. A. (2021). Perancangan Tongkat Walker Ergonomis Untuk Orang Lanjut Usia Dengan Pendekatan Metode QFD. Perancangan Tongkat Walker Ergonomis Untuk Orang Lanjut Usia Dengan Pendekatan Metode QFD. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/18007/>
- The Rubber Company. (2019). *Rubber Gate Seals*. <https://therubbercompany.com/gaskets-and-seals/gate-seals>
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development*.
- Wibawa, L. A. N. (2018). Merancang Komponen Roket 3D Dengan *Autodesk Inventor Professional 2017*. Buku Katta.
- Wignjosoebroto, S., Rahman, A., & Jovianto, E. (2010). Kajian Ergonomi Dalam Perancangan Alat Bantu Proses Penyetelan Dan Pengelasan Produk Tangki Travo. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Wulan, A. T. (2021). Perancangan Alat Permainan Edukatif Untuk Meningkatkan Motorik Halus Anak Usia Dini Menggunakan Metode QFD.
- Yuliani, I., & Amalia, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(01), 14–19.
- Yunus, P. L. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas. Universitas Prima Indonesia.