

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & REBA Pada Teknisi Painting Di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. *Jurnal Photon*, 7(1), 87–97.
- Blessing Store. (2022, Agustus 16). <https://www.tokopedia.com/blessingstoreklaten/plastik-cup-sealer-lebar-polos-plastik-cup-sealer-jumbo-polos>.
- Caesaron, D., Chandra, J., & Tannady, H. (2017). Usulan Perancangan Alat Bantu Untuk Mengurangi Risiko Cidera Kerja Pada Buruh Angkut Berdasarkan Penilaian RULA Dengan Menggunakan QFD. *Profesionalisme Akuntan Menuju Sustainable Business Practice*, 3(2), 798–808.
- Cohen, L. (1995). *Quality Function Deployment How to Make QFD Work for You*. Addison Wesley Longman, Inc.
- Daywin, F. J., Utama, D. W., Kosasih, W., & William, K. (2019). Perancangan Mesin 3D Printer Dengan Metode Reverse Engineering. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2), 79–89.
- Grandjean, E. (1988). *Fitting The Task To The Man : A textbook of Occupational Ergonomics* (H. Oldroyd, Ed.; 4 ed.). Taylor & Francis Ltd.
- Hasibuan, C. F., & Sutrisno. (2017). Perancangan Produk Tas Travel Multifungsi Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(1).
- Kevas, L., & Sunarni, T. (2022). Perancangan Alat Perontok Kopi Yang Ergonomis Dengan Pendekatan Quality Function Deployment (Studi Kasus : Perkebunan Kopi Desa Barumanis, Rejang Lebong, Bengkulu). *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering)*, 19(1), 93–98.
- Kholili, N., Hindratmo, A., & Nugroho, A. (2021). Perancangan Mesin Cacah Sampah Organik dan Non-Organik Yang Otomatis Berbasis Ergonomis Dengan Metode QFD Dan Antropometri. *Conference on Innovation and Application Science and Technology*, 493–501.
- Kroemer, K. H. E., Kroemer, H. B., & Kroemer-Elbert, K. E. (1994). *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*. Prentice Hall. <https://books.google.co.id/books?id=yofRAAAAMAAJ>
- Letho, M. R., & Buck, J. R. (2008). *Introduction To Human Factors and Ergonomics for Engineers*. Lawrence Erlbaum Associates.

- Mcatamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. Dalam *Applied Ergonomics* (Vol. 24, Issue 2).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga*.
- Pangaribuan, D. M. (2009). *Analisa Postur Kerja Dengan Metode RULA Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*.
- Sato, G. T., & Hartanto, N. S. (1981). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. PT Pradnya Paramita.
- Setyamidjaja, D. (2000). *Bertanam Kelapa*. Kanisius.
- Siswadi, & Nugroho, A. (2021). *Pengembangan Desain Mesin Opak Jepit yang Ergonomis dan Sesuai Keinginan Konsumen dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. 257–271.
- Tarwaka, Ha. Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (1 ed., Vol. 323). UNIBA PRESS.
- Tiga Brilliant Packaging*. (2022, Agustus 16). <https://tigabrilliantpackaging.com/ukuran-dan-diameter-pada-gelas-plastik/>.
- Toyox-Hose*. (2022, Agustus 16). https://indonesia.toyox-hose.com/search/?filter%5B0%5D=mineraloils&purpose%5B0%5D=for_food_products.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product design and development*. McGraw-Hill/Irwin.
- Wulandari, N., Lestari, I., & Alfiani, N. (2017). Peningkatan Umur Simpan Produk Santan Kelapa dengan Aplikasi Bahan Tambahan Pangan dan Teknik Pasteurisasi. *Jurnal Mutu Pangan*, 4(1), 30–37.