

## DAFTAR PUSTAKA

Burton, James. (2021). The World Leaders In Coconut Production. <https://www.worldatlas.com/articles/the-world-leaders-in-coconut-production.html>.

Cascio, W. (1998). Applied Psychology in Personel Management. Thrid Edition. New Jersey: Prestice Hill, Inc

Chaffin, D.B., Andersson, G.B.J., and Martin, B.J. “Occupational Biomechanics”, New York, 1999. in Fundamentals And Assessment Tools For Occupational Ergonomics. William, S, M., Waldemar, K. United States of America: CRC Press

Djatkiko, Rizwan Dwi. (2016). Keselamatan dan kesehatan kerja. Yogyakarta. Deepublish

Gibson, James, L., John, M, I., & J.H., D. (2000). Organisasi dan Manejemen, Perilaku, Struktur, Proses. Terjemah Djoerban Wahid. Jakarta: Erlangga

Hignett, S. and McAtamney, L. (2000), “Rapid entire body assessment (REBA)”, Appl. Ergonomics, 31, 201–205 in Handbook of Human Factor and Ergonomics Methods. Nevile Stanton. United States of America. CRC Press.

Jasmine, J., Iqbal, M., Mufidah, I., (2020). Rancangan Alat Bantu Pemeriksaan Komponen Spindle Clutch di PT. XYZ Divisi Quality Assurance Dengan Pendekatan User Centered Design. Bandung

Kurniawan S, Kusnayat A, (2017), Perancangan Hammer Pada Mesin *Hammer Mill* Menggunakan Metoda Discrete Element Modelling Untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kulit Kopi, Bandung

Mukono, H. J., 2008. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. 3rd edition. Airlangga University Press. Surabaya: 6-32

NRC Musculoskeletal disorders and the workplace: low back and upper extremity. National Academy Press, Washington D. C, 2001. in Fundamentals And Assessment Tools For Occupational Ergonomics. William, S, M., Waldemar, K. United States of America: CRC Press

Otto, K. N., & Wood, K. L. (2003). Product Design : Techniques in Reverse Engineering and New Product Development. Republic of China. Pearson Education Asia Limited  
[https://books.google.co.id/books?id=0X54fSKq7bkC&printsec=frontcover&redirect\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=0X54fSKq7bkC&printsec=frontcover&redirect_esc=y#v=onepage&q&f=false)

Otto, K. N., & Wood, K. L. (1998). Product Evolution: A Reverse Engineering and 54 Redesign Methodology. Research in Engineering Design, 10(4), 226–243. <https://doi.org/10.1007/s001639870003>

Produksi Tanaman Perkebunan. Badan Pusat Statistik.  
<https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>.  
(Diakses 7 September 2022)

Sinaga, D. 2009. Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Dengan Menggunakan Biosca Sebagai Starter. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan

Syafiqa S, Wiyono, Juliani W, (2020), Perancangan Alat Bantu Alarm Untuk Penyebab Defect Single Di Departemen Netting Pada Proses Penjahitan Jala Ikan Jenis MT DI PT. INDONEPTUNE NET MANUFACTURING Dengan Metode Reverse Engineering, Bandung

Tarwaka, Bakri, Sudiajeng. (2004), ERGONOMI untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta. Uniba Press

Ulrich, K., & Eppinger, S. (2012). Product Design and Development. Irwin/McGraw-Hill

Vinesh, Fernandes, Kiran J. (2008). *Reverse Engineering An industrial prespective*. London. Springer

Warta Ekspor. (2020) *Arang Briket Indonesia Primadona Di Pasar Timur Tengah*. Kementrian Perdagangan (Agustus)

Yatana, I. S., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 270.