

DAFTAR PUSTAKA

- Barutcu, S. (2006). Quality Function Deployment in Effective Website Design: an Application in e-Store Design. *Isletme Fakultesi Dergisi*, 41-63.
- Wicaksono. (1999). *Library Binus*. Retrieved from <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdok/Bab2HTML/LBM200508BAB2/pag e23.html>
- Boothroyd, G., & Marinescu, I. (2002). *Product Design for Assembly*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Choudhary, M., P. (2015). *Causes, Consequences and Control of Air Pollution*. Retrieved from: <https://www.researchgate.net/publication/279202084>
- Fauzi, M. R. (2017). *RANCANGAN ALAT BANTU PADA MESIN PEMETIK TEH DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA VIII UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DALAM PENGGUNAAN MESIN DENGAN PENDEKATAN DFA (DESIGN FOR ASSEMBLY) METODE BOOTHROYD DEWHURST* . Bandung: Telkom University.
- Fitria, N. (2016). Gambaran Partikel Debu dengan Keluhan Kesehatan pada Karyawan Perpustakaan Kampus B Universitas Airlangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 206-218.
- Fontana, A. (2011). *Innovate We Can!* Bekasi: Cipta Inovasi Sejahtera.
- Goodfellow, H., & Tahti, E. (2001). *Ventilation Design Guidebook*. Canada: Academic Press.
- Gulo, C. A. (2018). *PERANCANGAN DUST COLLECTOR PADA MESIN SORTASI JENIS VIBRO MESH MENGGUNAKAN PENDEKATAN DESIGN FOR ASSEMBLY (DFA) DENGAN METODE BOOTHROYD DAN DEWHURST (Studi Kasus pada PT. Perkebunan Nusantara VIII Ciater)* . Bandung: Telkom University.

- Hugel, S. (2019). *Innovation in Service Industries: an Investigation of the Internal and External Organizational Contexts from the Laboratory of Real Estate*. Germany: Springer Gabler.
- Kemenperin RI. (2014). *Perkembangan Jumlah Unit Usaha Industri Besar dan Sedang Indonesia*. Retrieved from Kemenperin: Statistik: https://kemenperin.go.id/statistik/ibs_indikator.php?indikator=1
- Khalqih, K. I. (2017). *PERANCANGAN LOCAL EXHAUST VENTILATION PADA MESIN PENGAYAK DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA VIII CIATER MENGGUNAKAN PENDEKATAN DESIGN FOR ASSEMBLY (DFA) DENGAN METODE BOOTHROYD DAN DEWHURST*. Bandung: Telkom University.
- Larkin, D. (2014). *Davidlarkin: WWrap Rip saw*. Retrieved from <http://www.davinlarkin.com/wwrasp/ripsaw.html>
- Maritan, D. (2015). *Practical Manual of Quality Function Deployment*. New York: Springer International.
- Mehrjerdi, Y. Z. (2010). Quality Function Deployment and its Extensions. *Quality and Reliability Management Emeraldinsight*, 616-640.
- Mendoza, N., Ahuett, H., & Molina, A. (2013). Case Studies in the Integration of QFD, VE, and DFMA during the Product Design Stage. *International Conference of Concurrent*.
- Mirza, S. (2010). *Risks to The Health of Wood Workers: What Can Be Done?*. *Zagazig Journal od Occupational Health and Safety*.
- Presiden RI. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia No.13 Tahun 2003.
- Rinawati, D. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Cavitec di PT. Essentra Surabaya. *SNATIF*.

- Safety Sign. (2016, Juli 29). *Safetysign: News*. Retrieved from <https://safetysign.co.id/news/243/Dampak-Buruk-Paparan-Debu-Kayu-Bisa-Sebabkan-Occupational-Asthma-Sudahkah-Anda-Menyadarinya>
- Salim, Z., & Munadi, E. (2017). *Info Komoditi Furnitur*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Salvendy, G. (2001). *handbook of Industrial Engineering*. Canada: John Wiley & Sons Inc. .
- Sekretaris Negara Republik Indonesia. (1970, Januari 12). Undang-Undang Republik Indonesia. *Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*, p. 1.
- Sukirno, S. (1995). *Pengantar Teori Ekonomi Mikro Edisi kedua*. Jakarta: PT. Karya Grafindo Persada.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2016). *Product Design and Development 6th Edition*. United State: Mc Graw Hill.
- Ulrich, K. T., & Steven, D. E. (2001). *Perancangan & Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknik.
- Widodo, I. D. (2003). *Perencanaan dan pengembangan Product: Product, Planning & Design*. Yogyakarta: UII Press Indonesia.