

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/eThesisdoc/Bab2HTML/LBM200508BAB2/page23.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

Khalqihi, 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). Qualiti 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.