

## DAFTAR PUSTAKA

- (BPOM), B. P. (2015). *PEDOMAN CARA MENGGORENG PANGAN YANG BAIK UNTUK USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM)*. Jakarta: Direktorat Standardisasi Produk Pangan.
- Adica. (n.d.). *Convenience Sampling*. From SILABUS.WE.ID Informasi Pendidikan dan Kebudayaan: <https://wikistatistika.com/teknik-sampling/convenience/>
- Afandi, Salimin, & Delly, J. (2018). PENGARUH PEMANFAATAN FABA (FLY ASH AND BOTTOM ASH) TERHADAP LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA TUNGKU ARANG. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*.
- Anson, C., Tjirto, S., & Ongkodjojo, S. (2006). Desain dan Pembuatan Alat Penggiling Daging dengan Quality Function Deployment. *Jurnal teknik Industri*.
- Armacost, R. L., Balakrishnan, D., & Armacost, J. P. (2002). Design for Remanufacturability Using QFD. *Academia.edu*.
- Aven, T. (2003). *Foundation of Risk Analysis*. Norway: John Wiley & Sons, Ltd.
- Busyairi, M., Tosungku, L. A., & Oktaviani, A. (2014). PENGARUH KESELAMATAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Franceschini, F. (2001). *Advance Quality Function Deployment*. Turin: CRC Press.
- Hunt, R. A., & Killen, C. P. (2005). *Quality & Rability Management (Best Practice Quality Funtion Deployment Part II : Strategy and Regional QFD)*. Emerald.
- Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Jakarta: Gramedia.
- Jamilah, Oktavia, F. R., & Nafita, S. W. (2021). Pengaruh Material yang Berbeda Terhadap Laju Perpindahan Panas. *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya*.
- Keselamatan Kerja*. (2022, Oktober 23). From Dosen Pendidikan: <https://www.dosenpendidikan.co.id/keselamatan-kerja/>

- Kotler, P., & Armstrong, G. (2008). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Medicine, I. o. (2000). *Safe Work in the 21st Century*.
- Molak, V. (1997). *Fundamentals of Risk Analysis and Risk Management*. Ohio: CRC-Press.
- Nee, A. C., Chun, J. -H., & Ong, S. K. (2008). *Design Reuse in Product Development Modeling, Analysis and Optimization*. London: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.
- Novita, C. F., & Sutapa, I. N. (2018). Perancangan Pemenuhan Peraturan SM3 Perusahaan Produksi Peralatan Masak Anti Lengket. *Jurnal Titra*.
- Nusa, S. L., Sutrisno, A., & Punuhsingon, C. (2020). PENERAPAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT UNTUK PENGEMBANGAN DESAIN PRODUK. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*.
- Plattner, H., Meinel, C., & Leifer, L. (2011). *Design Thinking : Understand - Improve - Apply*. Berlin: Springer.
- Premana, P. M., & Griadhi, I. A. (2017). PREVALENSI GANGGUAN FUNGSI PARU AKIBAT PAPARAN ASAP PADA PEDAGANG SATE DI DENPASAR. *E-Jurnal Medika*.
- Raja, V., & Fernandes, K. J. (2008). *Reverse Engineering An Industrial Perspective*. Springer.
- Saputra, O., & Putra, G. (2022). Analisis Potensi Bahaya di Area Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode HIRARC di PT. Beurata Subur Persada. *Serambi Engineering*.
- Situmorang, S. H., & Lutfi, M. (2014). *Analisis Data untuk Riset Manajemen dan Bisnis*. Medan: USU press.
- Suandi, M., Usman, I., Abbas, S. H., & Hardi, W. (2018). Pengaruh Bentuk Tungku Berbahan Bakar Kayu Terhadap Laju Perpindahan. *Jurnal Teknik Mesin Unkhair*.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Wahjoedi, T. (2022). Improve Customer Satisfaction by Quality Function Deployment: Case in Indonesian SMEs. *World Journal of Advance Research and Reviews*.

- Wicaksono, B. D., & Suryanto, B. A. (2019, September 18). *IDN Times*. From Bahaya, 7 Zat Beracun Ini Terkandung dalam Asap Hasil Kebakaran Hutan: <https://www.idntimes.com/science/discovery/nena-zakiah-1/zat-beracun-yang-terkandung-dalam-asap-hasil-kebakaran-hutan?page=all>
- Widodo, I. D. (2003). *PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK (Product, Planning and Design)*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Wu, M.-L. (2002). Quality Function Deployment : A Comprehensive Review of its Concepts and Methods. *ResearchGate*.
- Yunianto, B., & Sinaga, N. (2011). PENINGKATAN EFISIENSI PEMBAKARAN TUNGKU TRADISIONAL DENGAN MODIFIKASI DESAIN. *Jurnal Teknik Mesin*.