

DAFTAR PUSTAKA

- Basyaib. (2006). Teori Pembuatan Keputusan. *Andi Offset*. Yogyakarta
- Bernal, L., Dornberger, U., Suvelza, A., & Byrnes, T. (2009). Quality Function Deployment (QFD) For Services. Universität Leipzig.
- Boucherau V., & Rowlands H.: Methods and techniques to help Quality Function Deployment (QFD), *Benchmarking: An International Journal*, Vol. 7, No. 1, (2000), pp. 8-19.
- Cross, N. (1994). Engineering Design Methods: Strategies for Product Design. Second Edition. *John Wiley and Sons Ltd*. United Kingdom.
- Cohen, L. (1995), Quality Function Deployment: How to Make QFD Work for You, *Addison Wesley Publishing Co.*, Massachusetts
- Curcic, S., & Milunovic, S. (2007). Product Development Using Quality Function Deployment (QFD). *International Journal for Quality Research*, 1, 243–247.
- Fandy, T. (1999). Strategi Pemasaran. Edisi Kedua. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ginting, R., (2010), *Perancangan Produk, Cetakan Pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hunt, D.R. (1986). Engineering Models for Agriculture Production. *The AVI Publishing company, Inc* Wesport, Connecticut.
- Jatiarsha, W. P., Lucitasari, D. R., & Sutrisno, S. (2018). Analisis Ekonomi Dan Perancangan alat pengupas kulit ari kacang hijau dengan metode VDI 2221. OPSI, 11(2), 141. doi:10.31315/opsi.v11i2.2555
- Kapuria, T. K., & Karmaker, C. L. (2017). Customer Driven Quality Improcustomer Driven Quality Improvement Of Jute Yarn Using Ahp Based Qfd: A Case Studyvment Of Jute Yarn Using Ahp Based Qfd: A Case Study. *International Journal for Quality Research* 12, 1, 63–80. <https://doi.org/10.18421>
- Kasan, A., & Yohanes, A. (2017). Improvement Produk Hammock Sleeping Bag Dengan Metode Qfd (Quality Function Deployment). Semarang.
- Kotler, P. (2000). Manajemen Pemasaran. Edisi Milenium. Prehallindo. Jakarta.

- Kotler, P. & Keller, K.L. (2016) Manajemen Pemasaran Edisi 12 Jilid 1. Jakarta: PT Indeks.
- Murni, dkk., (2008). Buku Ajar. Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Mulyadi. (2012). Akuntansi Biaya. Edisi kelima. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Akademi Manajemen Perusahaan YKPN.
- Nurmianto, E. (2004). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Cetakan Kedua. Prima Printing. Surabaya.
- Panjaitan, U. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode Vdi 2221. *Presisi*, 22, 65–77.
- Pahl, G., Beitz, W., & *Feldhusen, J.* (2014). Engineering design: A systematic approach. Springer.
- Purba, H. P. (2009). Inovasi Nilai Pelanggan Dalam Perencanaan & Pengembangan Produk. Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Rudianto. (2009), Penganggaran, Erlangga, Jakarta
- Sodikin. (2015). Akuntansi Manajemen. Yogyakarta: PT BPFE.
- Stanton, W. J., & Lamarto., Y. (1996). Prinsip Pemasaran. Jakarta: Erlangga.
- Supranto, J, (2000), Statistik (Teori dan Aplikasi), Edisi Keenam, , Erlangga. Jakarta.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). Perancangan dan Pengembangan Produk. Jakarta: Salemba Teknika.
- Wignjosoebroto, S. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Guna Widya