

DAFTAR PUSTAKA

- Brunelli, Matteo (2015). *Introduction To The Analytic Hierarchy Process*. Heidelberg. Springer.
- Christian, V.M.E. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan pada PT Bank Central Asia Tbk. (BCA) Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process*. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Cross, Nigel (1942). "*Engineering Design Methods : Strategies for Product Design*". The Open University, Milton Keynes, UK.
- Dieter, G.E, & Schmidt L.C., 2009, *Engineering Design*, 4th edn, international edition, McGraw-Hill, New York.
- Du, Yabin., et al. (2013). *Reuse-Oriented Redesign Method of Used Products Based on Axiomatic Design Theory and QFD*. China : Chongqing Technology and Business University.
- Ginting, Rosnani (2010). *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jamari., A.V. Yolanda (2014). *Perancangan dan Pembuatan Alat Keramas Portable untuk Pasien Rumah Sakit dengan Metode Morfologi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Kotler, Philip (2002). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Nurmianto, Eko (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Kedua. Surabaya : Prima Printing.

- Prasojo, T.W. (2016). *Perancangan Ulang Mesin Pencacah Rumput dengan Metode Reverse Engineering*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pujadi, Tri (2008). *Faktor Manusia dan Ergonomis Penggunaan Komputer Untuk Meningkatkan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)*. Jakarta : Universitas Bina Nusantara.
- Saaty, Thomas L. (1986). *Decision Making for Leaders the Analytical Hierarchy Process for Decisions*. Pitsburg.
- Sutalaksana, Iftikar, Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, A.B. (2017). *Evaluasi dan Usulan Perbaikan Rancangan Mesin Pengilang Tebu dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Padang : Universitas Andalas.
- Tarwaka, Solichulha H.A., Bakri (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : Unibas Press.
- Tsung, Yao., Ping-Hong Kuo (2012). *A Trimming Design Method for Product Innovation*. Taiwan : Departemen of Industrial Design.
- Uswansyaf, G. (2016). *Perancangan Ulang Long Spinal Board dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi*. Padang : Universitas Andalas
- Wilson, Y.A., et al. (2014). *Pengembangan Produk Mainan Anak Sebagai Media Penunjang Perkembangan Keterampilan Motorik Halus dengan Metode QFD dan TRIZ*. Surabaya : Universitas Pelita Harapan.

Zikri, Afdal (2016). *Perancangan Ulang Mesin Pengilang Tebu Sebagai Alat Penghasil Bahan Baku Saka dengan Pertimbangan Aspek Ergonomi*. Padang : Universitas Andalas.

