

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (n.d). *Analisis Biaya Alat dan Mesin*. Diakses dari <http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/ekotek/Minggu5/M5B1.htm>
- A. Kumar, P. K, Jain, P.M, Pathak. (2013). *Reverse Engineering in Product Manufacturing: An Overview, Mechanical & Industrial Engineering Departement, Indian Intitute of Technology, DAAAM International, Austria*.
- Astuti, Widi, Kusumayanti Heny, dan Broto RTD Wisnu. (2010). *Modifikasi Peralatan Pengering pada Industri Emping Gepuk Mlinjo*. Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Bagci, E. (2009). *Reverse Engineering Applications for Recovery of Broken or Worn Parts and Re-Manufacturing: Three Case Studies*. Journal of Advances in Engineering Software, 40 (6), 407-418.
- Banwatt, George. (1981). *Basic Food Microbiology*. Connecticut: The Avi Publishing Company, Inc.
- Batan Londen, I Made. (2012). *Desain Produk* (Edisi Pertama). Surabaya: Guna Widya.
- Ferreira, Diogi. (2012). *Financial Projection Based on Business Model Canvas. Computer and Engineering*. Lisboa University.
- Hidayat, Agus Hasan, dan Purnomo, Hari. (2014). *Desain Pengeringan Kerupuk Menggunakan Metode Ergonomi Partisipatori*. Yogyakarta: Seminar Nasional IENACO, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Mulyadi. (1990). *Akuntansi Biaya* (Jilid 5). Yogyakarta: Aditya Media.
- Napitupulu, Farel H., dan Atmaja, Yuda Pratama. (2011). *Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 kg Per Siklus*. Jurnal Dinamis, 2(8).
- Napitupulu, Farel H., Tua, Putra Mora. (2012). *Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Kakao dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 7,5 kg Per-Siklus*. Jurnal Dinamis, II (10).
- Prasetyo, Dwi Ardi. (2014). *Perancangan Alat Bantu Mesin Gergaji Belah dengan Menggunakan Metode Reverse Engineering*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahmat, Izza. (2013). *Konsep Pergerakan Mekanika I*. Diakses dari <https://id.scribd.com/doc/138487620/KONSEP-PERGERAKAN>
MEKANIKA 1.
- Setyanto, N.A., Himawan, R., D. Zefry, Arifianto, E. Y., M. S., Puteri Rina, N. Kurnia. (2012). *Perancangan Alat Pengering Mie Ramah Lingkungan*. Jurnal Rekayasa Mesin. Malang.

- Singh, Paul. (2001). *Introduction to Food Engineering*. New Jersey: Academic Press.
- Sunarno. (2013). “Reverse Engineering Outer Body Mobil City Car”. Naskah Publikasi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supriyanto. (2006). *Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Sebagai Salah Satu Upaya Penanggulangan Kemiskinan*. Jurnal Ekonomi & Pendidikan. 3(1).Yogyakarta.
- Sutojo, Siswanto. (2005). *Tata Kelola Perusahaan yang Sehat*. Jakarta: Damar Mulia Pustaka.
- Taib, G., Said, G., dan Wiraatmadja, S. (1988). *Operasi Pengeringan pada Pengolahan Hasil Pertanian*, Jakarta: PT Mediyatama Sarana Perkasa.
- Tjandra, Sunardi, Fang, Kang Ling, Suteja The Jaya. (2012). *Perancangan Ulang Mesin Stuffing Ribbon pada PT. XYZ dengan Metode Reverse Engineering*. Teknik Manufaktur, Fakultas Teknik, Universitas Surabaya, Surabaya.
- Ulrich, K.T., S.D. Eppinger. (2001). *Perancangan & Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Urbanic, R.J., Elmaraghy Hoda A., Elmaraghy, W.H. (2008). *A Reverse Engineering Methodology For Rotary Components From Point Cloud Data*. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 37 (11), 1146-1167.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (Edisi Pertama). Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2008). *Ergonomi Studi Gerakan dan Waktu* (Edisi Keempat), Surabaya: Guna Widya.
- Yuliarty, Popy, Permana Teguh, dan Pratama. (2015). *Pengembangan Desain Produk Papan Tulis dengan Metode Quality Function Development (QFD)*. Jakarta: TEKNIK Industri Universitas Mercu Buana.
- Yulianti, dan Santosa, Hadi. (2012). *Rancang Bangun Sistem Pengering untuk Pengrajin Kerupuk Ikan di Kenjeran*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST) Periode III, Yogyakarta: Teknik Industri Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.