

DAFTAR PUSTAKA

- Febriantoko, Bambang Waluyo. (2012). *Reverse Engineering* Sebagai Basis Desain Pengembangan Mobil Mini Truk Esemka. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, Yogyakarta, November 2012.
- Hermawan, Yuni. (2011). Pengembangan dan Analisis Ergonomi Kursi Operator Mesin Vulkanisir Ban dengan Metode *Reverse Engineering*. *ROTOR*, Vol. 4, No. 1, Januari 2011.
- Hidayat, Fiqhi., dan Trisura G. (2010). Penerapan *Tanaka's Functional Evaluation Method* dalam Pengembangan Produk Meja Kantor pada PT. Anem Mebel. Skripsi, Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Laksana, Deddy Award Widya. (2013). Desain Produk Lanjut. Bahan Ajar Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Lufityanti, Gaya. (2015). Ini Penjelasan Cara Bermain *Orienteering*. *Tribun Jogja Online*, Yogyakarta, diakses pada tanggal 07 Juli 2017.
- Luthfianto, Saufik., dan Siswiyanti. (2008). Pengujian Ergonomi dalam Perancangan Desain Produk. *Jurnal Program Studi Teknik Industri*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pancasakti, Tegal.
- MacIntyre, P.A. (2006). Regional Cadet Instructor School Central. Canadian Orienteer Federation., 1239 Colgrove Avenue NE., Calgary, Alberta.
- Perdana, Ferdian P., Dewi I., Ahmad H. H., dan Kartiko G. P. (2013). EAGLE: *Environmental Geographers Unmanned Aerial Vehicle* Sebagai Inovasi Pemanfaatan Pesawat Tanpa Awak dan Pengolahan Foto Udara Digital untuk Pembuatan Peta Navigasi pada Olahraga *Orienteering*. *Jurnal Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.

- Permana, Rian. (2013). Desain Produk *Holder Connector VGA* dengan *Quality Function Deployment (QFD)*. Skripsi, Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Widyatama, Bandung.
- Purnomo, Hari. (2014). Pengukuran Antropometri Tangan Usia 18 Sampai 22 Tahun Kabupaten Sleman Yogyakarta. Seminar Nasional IENACO – 2014, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Siska, Merry., dan Henedy. (2012). Perancangan Helm Anak yang Ergonomis, Studi Kasus di TK An-Namiroh Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 11, No. 1*, Juni 2012.
- Seteven. (2011). Pengontrolan *Injection Molding Machine* pada Proses Pembuatan Produk Plastik. Makalah Kerja Praktek di PT Selalu Lancar Makmur, Cikupa, Tangerang.
- Thakare, S.B., dan Aniket A. (2013). *Reverse Engineering Using CMM and CAD Tool*. *Jurnal Departement Mechanical Engineering PRMIT & R, Badnera, Vol. 2, Issue 10*, Oktober 2013.
- Tim Pengajar UWP. (2009). Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja. Buku Ajar Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Putra, Surabaya.
- Tjandra, Sunardi., Kang L. F., dan The J. S. (2012). Perancangan Ulang Mesin *Stuffung Ribbon* pada PT. XYZ dengan Metode *Reverse Engineering*, *Jurnal Laboratorium Desain Produk*, Teknik Manufaktur, Fakultas Teknik, Universitas Surabaya.
- Wibowo, Dwi Basuki. (2006). Memahami *Reverse Engineering* Melalui Pembongkaran Produk di Program S-1 Teknik Mesin. *Jurnal Pengajar Jurusan UNDIP, Semarang. Vol. 4, No. 1*, Juni 2006.
- Wirjasantosa, Ratal. (1985). Supervisi Pendidikan Olahraga. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.