

DAFTAR PUSTAKA

- Bagci, E., 2009. *Reverse Engineering Application For Recovery of Broken or Worn Part and Re Manufacture: Three Case Studies, Advances in Software*, 40, pp 407-418.
- Suhardi, B., 2016. *Perancangan Kursi Bus Untuk Wanita Hamil Berdasarkan Aspek Ergonomi*. UNS.
- Helmina, B., 2013. *Perancangan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Casting Pada Pembuatan Etalase Kaca dan Aluminium di UD*. Istana Alumunium Manado, Jurnal EMBA Vol.1 No.3: 217-224 ISSN 2303-1174.
- Dul, dan. Weerdmeester, B., 2001. *Ergonomics for Beginner. 2nd edition New York: Taylor & Francis Inc.*
- Mulyadi., 2007. *Akuntansi Biaya*. Penerbit Aditya Media. Yogyakarta.
- Nurmianto, E., 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Kedua. Penerbit Guna Widya. Surabaya.
- Hasnawati. 2011. *Analisis Faktor Resiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Pada Keluarga Sejahtera di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Makasar Tahun 2011*. Tesis. Program Sarjana Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Kristianasari, W., 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Penerbit Nuha Medika. Yogyakarta.
- Kusdiah, Y., 2013. *Aplikasi Metode Quality Function Deployment (QFD) Dalam Redesain Kursi Gambar, "ILTEK", Volume 8, No.15, Hal. 1082-1085*.
- Nurhasanah., 2013. *EDEMA pada Ibu Hamil Trimester III Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu*. Stikes Bhakti Husada Bengkulu.
- Padila, S., 2014. *Buku Ajaran Keperawatan Maternitas*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Pheasant, S., 2003. *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and Design of Work*. Edition London: Taylor & Francis.

- Poerwadarminta, WJS. 1976. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. PN Balai Pustaka. Jakarta.
- Prasojo, T,W., 2016. *Perancangan Ulang Mesin Pencacah Rumput dengan Metode Reverse Engineering*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri UMS. Surakarta.
- Varney,S., 2006. *Buku Ajaran asuhan Kebidanan*. EGC. Jakarta.
- Wignjosoebroto, S., 2000. *Evaluasi Ergonomis Dalam Proses Perancangan Produk*. FTI. ITS. Surabaya.
- Bahar, Y, A., 2016. *Pengembangan Kursi Santai Lipat Minimalis dengan Metode Reverse Engineering*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri UMS. Surakarta.
- Hermawan, Y., 2011. *Pengembangan dan Analisis Ergonomi Kursi Operator Mesin Vulkanisir Ban dengan Metode Reverse Engineering*. *Jurnal Rotor*. Vol 4. No.1. Hal. 42-46.