

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Ilmu Teknik Sipil* (Online), (<http://www.ilmusipil.com/cara-membuat-desain-tangga-yang-nyaman>, diakses 1 Juni 2013)
- Anonim. *Postur Kerja* (Online), (<http://www.chalisbrother-engineering.com/2009/12/postur-kerja.html>, diakses 7 Juli 2013)
- Anonim. *Sifat - sifat Material* (Online), (<http://staff.unila.ac.id/atusi/files/2013/03/Sifat-Material.pdf>, diakses 13 Juli 2013)
- Ginting, R. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Munir, M. *Mengenal Baja Tahan Karat* (Online), (<http://www.situsmesin.net/situsmesin/item/55568-mengenal-baja-tahan-karat-stainless-steel-dalam-industri-makanan-dan-minuman>, diakses 2 Juni 2013)
- Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya
- Purnomo, A. 2009. *Usulan Rancangan Tangga Jembatan Penyeberangan yang Ergonomis di Jalan Stasiun Timur Bandung*. Bandung: Universitas Pasundan Bandung
- Rozak, Y.A. 2008. *Perancangan Tangga Lipat*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Sunyoto, D. 2012. *Teori Kuesioner dan Analisis Data Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit Bukukita.com
- Wignjosoebroto, S. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya
- Yeni, I. 2010. *Gambaran Sikap Kerja dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja Bagian Produksi Lateks PT Socfindo Kebun Karet Aek Pamienke Rantau Prapat Tahun 2010*. Medan: Universitas Sumatera Utara