

DAFTAR PUSTAKA

Bintang, Bramasha . 2012. Usulan Rancangan Troli Tangan Berdasarkan Pendekatan Antropometri Menggunakan Perangkat Lunak Catia V5R17. Depok : Universitas Gunadarma.

McCormick, E.J and M.S. Sanders. (1994). *Human Factor in Engineering and Design*. New York: McGraw-Hill Book Company.

Nurmianto, Eko. 1996. Ergonomi. Surabaya : Guna widya.

Nurmianto, Eko. 2008. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi. Surabaya: Guna Widya.

Sunarso, 2010. Perancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Galon Air Mineral Dengan Pendekatan Antropometri. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

Sutalasana, Anggawisastra, 1979. Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
<http://bambangwisanggeni.wordpress.com/2010/03/02/antropometri/>

Sutalaksana, I.Z. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Laboratorium Tata Cara Kerja dan Ergonomi Dept. Teknik Industri- ITB.

Wignjosoebroto, Sritomo, 1995. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Guna Widya.

Wignjosoebroto, Sritomo, 2008. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. Surabaya: Guna Widya.

Windarto, Ario , 2014. Usulan Perbaikan Rancangan Troli Tangan PT. SEIKI MITRA TECH Berdasarkan Antropometri Menggunakan Perangkat Lunak Solid Work. Depok : Universitas Gunadarma.