

DAFTAR PUSTAKA

Boothroyd, G., P. Dewhurst, W. Knight, 1994, *Product Design For Manufacture and Assembly*, Marcel Dekker – Inc, New York.

Hadi, M. Elfian, dkk., 2007 , *Perancangan Dan Rekayasa Alat Bantu Untuk Snei Ulir Standar Pada Mesin Bubut*, Politeknik Negeri Padang.

Yuniarso, A., 2014, *Perancangan Alat Bantu Pembuatan Benda Tirus Pada Mesin Bubut Dengan Pendekatan Metode DFMA Untuk Mengoptimalkan Waktu Proses*, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Hoffman, G. Edward, fifth edition, *Jig and Fixture Design*

Ulrich, K. T. and Eppinger, D.S, 2003, *Product Design and Development*, McGraw-Hill, Inc.

Winjosoebroto, 2000. *Ergonomi, studi gerak dan waktu teknik analisis untuk peningkatan produktivitas kerja*. Penerbit guna widya, Surabaya.

Kroemer, K.H.E, Kroemer, H.B., and Kroemer-Elbert, K.E., 2001, “*Ergonomic: How to design for Ease & Efficiency*”, Prentice- Hall Inc., New Jersey.

Yoewono, S. Yuda ,D, 2014, *analisis design for assembly untuk mesin roll sheeter karet*, Institut teknologi Bandung.

Kurnianto, R . R. and Wibowo, A, 2015, *Penerapan metode Design for Manufactur and assembly pada handle transformer hand bike*, Fakultas teknik mesin dan dirgantara. Bandung.

Nugroho,W (2008). *Keperawatan gerontik & geriatrik*, Edisi-3. Jakarta : EGC

Ulrich, Karl T.& Steven D Eppinger (2001) *Perancangan & Pengembangan produk*. Salemba Teknika, Jakarta.

<https://indrasinurat.wordpress.com/2009/05/02/design-for-manufacturing/>

<https://branchoftheworld.wordpress.com/2012/05/10/design-for-manufacturing/#more-543>