



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zaelani, Cucu Cunayah, Etsa Indra Irawan 2006, "Bimbingan pemantapan fisika untuk SMA/MA", Yrama widya. Bandung.
- Anonim, 1998, "Buku Panduan Kehutanan Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan". Jakarta.
- _____, 1998, "Pedoman Pembangunan Hutan Tanaman Industri", Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- _____, 2004, "Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium Pengalaman di PT.Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan", Polydoor Yogyakarta.
- Bambang Triatmodjo, 1993, "Hidrolika II", Yogyakarta: Beta Offset
- Brown S. 1997, "Estimating biomass change of tropical forest", a primer. FAO Forestry paper 134, FAO, Rome.
- Daniel, Th.W., John Helms dan F.S.Baker, 1987, "Prinsip-Prinsip Silvikutur" Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dwi Ayu Mulia Sari, 2008, "Analisa Pengaruh postur tangan dan jenis kelamin terhadap tingkat getaran, waktu reaksi pengereman, dan kekuatan genggam" Skripsi, TI-FTMI, FT-UGM.
- Evans, 1982, "Plantation Forestry in The Tropics", Clarendon Press Oxford.
- Grandjean, E. 1986. *Fitting the Task to the Man*. 4th ed. Taylor & Francis Inc. London.
- <http://www.wikipedia.org.id/hidrolik>.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Mekanika_fluida.
- <http://images.google.com.sg/imgres?imgurl>.
- Kroemer, K.H.E. 1994. *Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Li, G. dan Buckle, P. 1999. "Current Techniques for assessing Physical Exposure to Work-Related Musculoskeletal Risk, with Emphasis on Posturew-Based Methods", *Ergonomics*, 42(5): 674-695



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Teknologi pemotong ranting adjustable dengan sistem hidrolik mini
SIREGAR, Zufri Hasrudy, Prof. Adhi Susanto, M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Nurmianto, E. (1991 b), "*Desain stasiun kerja industri*" : Tinjauan ergonomi dalam industri. Seminar Nasional Desain Produk Industri, FTSP-FTI ITS, Surabaya.
- Nurmianto, E (2003), "*Ergonomi, Konsep dasar dan aplikasinya*", Guna widaya, ITS, Surabaya.
- Pheasant, S. (1986), "*Body space : anthropometry, ergonomics and design*" London: Taylor and Francis.
- Purnomo, Dwi Edi, Mayor Infantri (1991), "*Studi Ergonomi pada bentuk pistol P-1 9 mm buatan PT. PINDAD*". Tugas mata kuliah Ergonomi, TMNI-XII, STTAL- KODIKAL, Surabaya.
- Riduwan, Drs., M.B.A., Prof. Dr. Akdon, M.Pd (2007), "*Rumus dan data dalam Analisis Statistika*" Alfabeta, Bandung.
- Sunardi. B. S. P. (1977), "*Ilmu kayu*", Yayasan pembina fakultas kehutanan UGM Yogyakarta.
- Stevenson. M.G. (1989), "*Lecture notes the principles of ergonomics*", center for safety science, Univ. Of New South Wales, Sydney.
- T.A. Prayitno, (1995). Terjemahan, "*Pengujian sifat fisika dan mekanika menurut ISO*", Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri, Lilik Sudiajeng, (2004), "*Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*", UNIBA PRESS, Surakarta, Indonesia.
- Thomas Krist, Dr. Ing. (1991), "*Hidraulika*", Erlangga
- Van Noordwijk, 1999. Functional Branch Analysis to derive allometric equations of trees. In: Murdyarso D, Van Noordwijk M and Suyanto D A (eds.) Modelling Global Change Impact on the Soil Environment. IC-SEA Report No 6: 77-79.
- Wagaurd, Frederick, 1950, "*The mechanical properties of wood*", John Wiley & sons, Inc. New York, Chapman & Hall, limited, London.
- Yustadi Y CE, 1986, "*Seri penyelesaian- Mekanika Fluida*" Cipta Offset