

DAFTAR PUSTAKA

- Sabarodin, A dan Dewanto, A. 1998. Pembuatan Minyak Bakar dari Sampah Plastik Sebagai Sumber Energi Alternatif. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Bhattacharya, P., Steele, PH, Hassan, EBM, Mitchell, B., Ingram, L., & Pittman, CU, 2009. "Wood/Plastic co-Pyrolysis in an Auger Reactor: Chemical and Physical Analysis of The Products Fuel".
- Kumar S., Panda, A.K., dan Singh, R.K., 2011. *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel*, Resources, Conservation and Recycling Vol. 55 893– 910.
- Kriswantoro, Andi Septo. 2012. *Perancangan Alat Press Tahu untuk Pembuatan Bahan Dasar Tahu Olahan dengan Metode Value Engineering*. Universitas UNP Veteran. Yogyakarta.
- Carter, William. 2009. Akuntansi Biaya. Di alih bahasakan oleh Krista. Salemba Empat. Jakarta.
- Manuaba, A., 1992a. Ergonomi Meningkatkan Kinerja Tenaga Kerja Dan Perusahaan. Proseding Simposium Ergonomi Indonesia 2000, Bandung.
- Manuaba, A., 1992b. Penerapan Pendekatan Ergonomi Partisipasi Meningkatkan Kinerja Industri. Proseding Seminar Nasional Ergonomi. Surabaya.
- Manuaba, A., 1998. BungaRampaiErgonomi, Vol I. Program Studi Ergonomi- Fisiologi Kerja Universitas Udayana. Denpasar (Bali).
- Manuaba, A., 2003. *Holistic Design Is A Must To Attain Sustainable Product*. The National Seminar on Product Design and Development Industrial Engineering UK Maranatha. Bandung.
- Manuaba, A., 2004. Organisasi Kerja, Ergonomi dan Produktivitas. Seminar Nasional Ergonomi. Jakarta.
- Manuaba, A., 2005a-b. *Accelerating OHS-Ergonomics Program By Integrating 'Built-In' Within The Industry's Economic Development Scheme Is A Must-With Special Attention To Small And Medium Enterprises(SMEs)*. Proceedings the 21st Annual Conference of The Asia Pasific Occupational Safety & Health Organization. Bali.