

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, Chandra. 2010. *Evaluasi Alternatif Waste Reduction Dengan Menggunakan Konsep Green Productivity Pada Production Plant Area PT Indopherin Jaya*. Tugas Akhir S-1 Teknik Industri, Institut Teknologi Surabaya.
- Afida, Novita. 2008. *Peningkatan Produktivitas Melalui Usaha Waste Reduction dengan Pendekatan Green Productivity (Studi Kasus : PT Ecco Tannery Indonesia)*. Tugas Akhir S-2 Teknik Industri, Institut Teknologi Surabaya.
- Amaranti, Reni & Muhammad, Chaznin R. 2010. *Waste Reduction Strategy Using Lean Manufacturing Methods*. Yogyakarta: *Proceeding of ICIEBM*.
- Asian Productivity Organization. 2003. *Green Productivity: A Measurement Guide to Green Productivity*. Tokyo: Asian Productivity Organization.
- Asian Productivity Organization. 2001. *Green Productivity: Achieving Higher Productivity through Green Productivity*. Tokyo: Asian Productivity Organization.
- Asian Productivity Organization. 2001. *Green Productivity: Training Manual*. Tokyo: Asian Productivity Organization.
- Asian Productivity Organization. *Green Productivity (GP): An Approach To Sustainable Development*, [online], (<http://www.apo-tokyo.org/gp/index.htm>, diunduh 5 Januari 2011).
- DeSimone, L.D., & Popoff, F. 1997. *Eco-efficiency, The Business Link to Sustainable Development*. Massachusetts Institute of Technology: The MIT Press.

- Gandhi, N. D., V.Selladri, & P.Shanti. 2006. Professional Practice Green Productivity Indexing: A Practical Step Towards Integrating Environmental Protection Into Corporate Performance. *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. 55 No. 7, 2006 hal. 594-606.
- Gaspersz, Vincent. 2003. *Total Quality Management, 3rd Edition*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Liker, J. K. 2004. *The Toyota Way*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Monden, Y. (1993). *Toyota Production System*. Norcross: Institute of Industrial Engineers.
- PT Sucofindo. Surat Keputusan Gubernur Jawa Barat Tahun 1999 Mengenai Baku Mutu Limbah Cair, Lampiran III.
- SENADA. 2007. Panduan Produksi Berkelanjutan: Industri Furniture dan Perlengkapan Rumah Indonesia.
- Soeparman dan Suparmin. 2001. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, [online], (http://books.google.com/books?id=UuHyLv3yn_UC&pg=PA26&dq=kebutuhan+oksigen+biokimia+merupakan+ukuran+kandungan+bahan+organik+dalam+limbah+cair&hl=en&ei=sOQHTprcMY_orQeb6JmfDA&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=1&ved=0CCkQ6AEwAA#v=onepage&q=kebutuhan%20oksigen%20biokimia%20merupakan%20ukuran%20kandungan%20bahan%20organik%20dalam%20limbah%20cair&f=false, diunduh 16 Mei 2011).
- Susanti, Putu Diah Ika. 2006. *Implementasi Green Productivity sebagai Upaya untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kinerja Lingkungan (Studi Kasus PT.*

Mermaid Textile Industry Indonesia). Tugas Akhir S-1 Teknik Industri, Institut Teknologi Surabaya.

Undang – Undang Republik Indonesia No. 32 Mengenai Lingkungan Hidup Pasal 1 No. 2 dan 3, [online], (http://landspatial.bappenas.go.id/peraturan/the_file/UU_32_Tahun_2009.pdf), diunduh 24 Juni 2011).