

DAFTAR PUSTAKA

- Asmuni *et al.*, 2012. Pengembangan Model Reverse Logistics Dengan Pendekatan Goal Programming Pada Produk Original Equipment Manufacturers (OEMs). Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Bangkit *et al.*, 2012. Peningkatan Produktivitas Proses Produksi Karet Alam Dengan Pendekatan Green Productivity : Studi Kasus Di PT. X. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 22 (2):98-105.
- Cahaya, Andhika et all. 2012. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran Dan Ampas Tebu). Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Cecep Dani Sucipto, Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah, (Jakarta: Goysen Publishing, 2009), hlm. 2-3.
- Hendra. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pengembangan Agroindustri Karet Alam dengan Pendekatan Produktivitas Hijau. [Tesis]. Bogor: Program Studi Ilmu Komputer, Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- I Nyoman Sutapa. 2009. Komitmen dan Kapabilitas untuk Meningkatkan Kinerja Reverse Logistics. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 11, No. 2 Desember 2009, pp. 163-173.
- Laurence *et al.*, 2011. Integrasi Model Simulasi Jaringan Reverse Logistics Sampah Elektronik Dengan Metode Drop Off Dalam Analisis Biaya Fasilitas Daur Ulang Sampah Elektronik Hasil Pengumpulan Pada Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Integra*. Vol. 1 Nomor 2, Desember 2011: 218-234.

Marimin, Machfud. 2015. *Teknik dan Aplikasi Produktivitas Hijau (Green Productivity) Pada Agroindustri*. Ed ke-1. Bogor. IPB Press.

Nasution AH. 2006. *Manajemen Industri*. Jakarta : Andi Offset.

Neda Verna, dan Vinay Sharma. 2016. Energy Value Stream Mapping a Tool to Develop Green Manufacturing. *Science Direct, International Conference on Manufacturing Engineering and Materials*, ICMEM, Procedia Engineering.

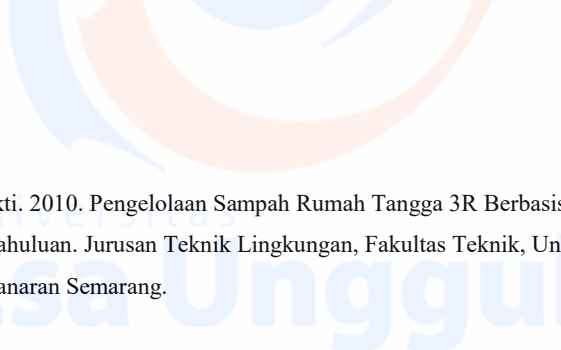
Nina Floria. 2010. Usulan Penguangan Dampak Lingkungan Proses Produksi Industri Kemasan dengan Environment Value Stream Mapping. [Skripsi]. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Roesfiansjah Rasjidin. 2013. WEEE Reverse Logistics And Its Impact On Economic And Environmental Sustainability : Computer Industry Case Studies. Doctor of Philosophy in Mechanical and Manufacturing Engineering. RMIT University, Melbourne.

Roesfiansjah Rasjidin. 2014. Model Konseptual Sustainabilitas Lingkungan Pada Industri Daur Ulang Komputer. *Jurnal Teknik Industri INOVISI*, Vol 10 No. 2, Oktober 2014.

Roesfiansjah Rasjidin. 2015. Model Sistem Dinamis Sustainabilitas Lingkungan Pada Industri Daur Ulang Komputer. *Jurnal Teknik Industri INOVISI*, Vol 11 No. 1, April 2015, ISSN 0216-9673.

Srikandi, N., dan Driejana. 2010. Pengaruh Karakteristik Faktor Emisi Terhadap Estimasi Beban Emisi Oksida Nitrogen (NO_x) dari Sektor Transportasi. Faculty of Civil and Environmental Engineering. Bandung : Institut Teknologi Bandung.



Sri Subekti. 2010. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat
Pendahuluan. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas
Pandanaran Semarang.

Sulistiyorini, Lilis. Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos.
FKM Universitas Airlangga. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, VOL. 2, NO. 1,
Juli 2005 : 77-84.



Universitas
Esa Unggul

