

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, S. 2008. *Eco-Disain dan Konstruksi untuk Kawasan Eco-Industrial Park (EIP)*. Jakarta: BPPT Jakarta
- Anonim. 2006, *Eco-Industrial Park a background report for the eco-industrial park project at rantasalmi*. Mikkeli: Regional council of etelä-savo
- Arsyad, L. 1992. *Ekonomi Pembangunan Edisi Kedua*, Yogyakarta: STIE YKPN
- Handayani, I dan Rolanda, I. 2012. *Analisis Peran Eco-Industrial Park Pada Industri Telekomunikasi Di Indonesia Untuk Mewujudkan Green Ict Yang Efektif Dan Efisien*. Institut Manajemen Telkom : Bandung
- Husnan, S. dan Muhammmad, S. 2000. *Studi Kelayakan Proyek*. Yogyakarta. UUP STIM YKPN
- Kristanto, P. 2012. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi
- Kusumawanto, A dan Astuti, Z. B. 2014. *Arsitektur Hijau dalam Inovasi Kota*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers
- Langi, ERS. dkk. 2012. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Makalah Pencemaran Lingkungan. STIK Bina Husada Palembang
- Machmud, S. 2011. *Kajian Ekonomis Industri Briket Arang Tempurung Kelapa*. Jurnal Ekonomi, Bisanis dan Entrepreneurship: STIE Pasundan Bandung
- Panyathanakun, V. Tantayanon, S. Tingsabadh, C. dan Charmondusit, K. 2012. *Preliminary Study on the community-based-eco-industrial estate Development of northern Region Industrial Estate Thailand*. Bangkok: Elsevier Ltd
- Putra, A. Soemarno, I. Ekasiwi, S N N. 2010. *Dampak Perumahan di Sekitar Kawasan Cagar Alam Danau Dusun Besar Terhadap Kelestarian Danau Dendam Tak Sudah Kota Bengkulu*. Surabaya: Seminar Nasional Perumahan Permukiman dalam Pembangunan Kota 2010 ITS Surabaya
- Prasetya, H. 2007. *Pengukuran Status Kawasan Industri Terhadap Konsep ECO-industrial Park*. Jakarta: BPPT Jakarta

- Seminar Nasional Ilmu Ekonomi Terapan.Semarang. 2011. *Produk unggulan dan nilai PAD: Kasus di Kab. Sukoharjo Jawa Tengah*. Soetarto. Muqorobin. A. Mabruroh.Semarang: FE UNIMUS
- Sugiarto, T. 2015.Viterna Plus Organik Seerbuk. Stockist Produk Nasa. www.stockistnas.com/viterna-plus-organik-serbuk/. (diakses pada 12 Juli 2015)
- Suratmo, F. 1993. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers
- Swantomo, D. Maria, C dan Megasari, K. 2007. *Kajian Penerapan Ekologi Industri Di Indonesia*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN)
- Tim Penyusun Disperindag Kabupaten Sukoharjo. 2014. *Komoditi Unggulan Kabupaten Sukoharjo*. Sukoharjo: Disperindag Kab. Sukoharjo
- Wenbo, L. 2011. *Comprehensive Evaluation Research on Circular Economic Performance of Eco-Industrial Parks*. Jinhua Zhejiang: Elsevier Ltd
- Widdy, V. 2011. *Arang Briket Sebagai Solusi Energi Alternatif Pada Home Industri Brem Di Madiun*. Madiun: Program studi Teknik Industri Universitas Widya Mandala
- Winarto, S. Ismaya, S. 2003. *Kamus Besar Ekonomi*. Bandung: Pustaka Grafika
- Yulianti, RA. 2011. *Regulatory GAP Analysis: Teknik Sederhana untuk Alat Evaluasi ekbijakan Publik*. www.kompasiana.com/rizkyamaliayulianti/regulatory-GAP-Analysis-:-Tekni-Sederhana-untuk-Alat-Evaluas-ekbijakan-Publik_5500e9c08133110a1afa7eb9. (diakses pada 17 maret 2015)
- Zheng, H.M. Zhang, Y. dan Yang, N.J. 2012. *Evaluation of an Eco-Industrial Park Based on a Social Network Analysis*. Beijing: Elsevier Ltd