

DAFTAR PUSTAKA

- Andreoni, J., & Levinson, A. (2001). The Simple Analytics of The Environmental Kuznets Curve. *Journal of Public Economies* 80, 269-286.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2014). *PDRB Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2009-2013*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2015). *Statistik Indonesia 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Dinda, S. (2004). Environmental Kuznets Curve Hypothesis: A Survey. *Ecological Economics* 49, 431-455.
- Everett, Tim; Ishwaran, Malika; Ansaloni, Gian Paulo; Rubin, Alex. (2010). Economic Growth and the Environment. *Defra Evidence and Analysis Series*.
- Gupito, K. R. (2012). Keterkaitan PDRB Perkapita dari Sektor Industri, Transportasi, Pertanian, dan Kehutanan terhadap Kualitas Lingkungan diukur dari Emisi CO₂.
- Hadi, S. P. (2005). *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hutabarat, L. (2010). *Pengaruh PDRB Sektor Industri terhadap Kualitas Lingkungan Ditinjau dari Emisi Sulfur dan CO₂ di Lima Negara Anggota ASEAN Periode 1980-2000; Skripsi FE UNDIP*. Semarang.
- Hutagaol, E. P. (2012). Analisis Empiris Kurva Lingkungan Kuznet pada Polusi Air Sungai di Jepang.
- Idris. (2012). Environmental Kuznets Curve: Bukti Empiris antara Pertumbuhan Ekonomi dan Kualitas Lingkungan di Indonesia.
- Jafari, A., Kashefi, A., Salatin, P., & Lashkarizadeh, M. (2011). Environmental Performance and HDI: Evidence from Countries around The World. *Middle-East Journal of Scientific Research* 10 (3), 294-301.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia 2011*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

- Listyarini, S., Tarumingkeng, R. C., Fauzi, A., & Hutagaol, P. (2008). Kurva Lingkungan Kuznet: Relasi antara Pendapatan Penduduk terhadap Polusi Udara. *Jurnal Organisasi dan Manajemen, Volume 4 Nomor 1*, 46-54.
- Puspitasari, D. (2013). Analisis Empiris Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Emisi Karbondioksida di Kawasan Asia Timur.
- Robin Mason, T. S. (2002). The Cost of Uncoordinated Regulation. *European Economic Review*.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sherry Bartz, David L Kelly. (2004). Economic Growth and The Environment: Theory and Facts.
- Suparmoko, M., & Suparmoko, M. R. (2000). *Ekonomika Lingkungan Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Suryanto. (2009). Mampukah PDB Hijau Mengakomodasi Degradasi Lingkungan dan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan Volume 10*.
- The World Bank. (2012). *Turn Down The Heat: Why 4 Degree Celcius Warmer World Must Be Avoided*. Washington DC: The World Bank.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesebelas Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesebelas Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Widodo, T. (2006). *Perencanaan Pembangunan: Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Winarno, W. W. (2011). *Analisis Ekonometri dan Statistika dengan EViews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Yang, L., Yuan, S., & Sun, L. (2007). The Relationship between Economic Growth and Environment Pollution on Time Series Data: An Empirical Study of Zheijang Province. *Journal of Cambridge Volume 7*.