

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, R.M., Hurd, B.H., Lenhart, S., Leary, N., 1998. Effects of global climate change on agriculture: an interpretative review. *Climate Research* 11: 19-30.
- Alam, Saista, 2010. Globalization, Poverty and Environmental Degradation: Sustainable Development in Pakistan. *Journal of Sustainable Development* 8 (3):103-114.
- Apata, T.G., 2010. Effects of Global Climate Change on Nigerian Agriculture: An Empirical Analysis. *CBN Journal of Applied Statistics* 2(1): 31-50.
- Arief, A., 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisius. Yogyakarta
- Arsyad, Lincoln, 2002. *Pembangunan Ekonomi Daerah*. BPF. Yogyakarta.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aydinalp, C., dan Cresser, M.S., 2008. The Effect Of Global Climate Change On Agriculture. American-Eurasian. *Journal of Agriculture & Environmental Science* 3: 672-676.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2014. Jawa Timur Dalam Angka 2011. BPS Jawa Timur. Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2011. Jawa Timur Dalam Angka 2011. BPS Jawa Timur. Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2010. Jawa Timur Dalam Angka 2011. BPS Jawa Timur. Surabaya.
- Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah. 1998. Petunjuk Pelaksanaan Penyusunan RTL-RLKT. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Burley, Peter; dan Foster, John. 1994. *Economics and Thermodynamics – New Perspectives on Economic Analysis*. Springer. Netherland.
- Djajadiningrat, T.S., 1996. Konsep Sistem Akuntansi Nasional dengan Memasukkan Aspek Lingkungan Hidup. Makalah disampaikan pada lokakarya System For Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA). Bandung.

- Ekayanti, N.W. 2009. Study of Air-Sea Interaction and CO₂ Exchange Process between the Atmosphere and Ocean Using ALOS/Palsar: Study Cases of Wind Wave Bubbling Process in Badung and Lombok Straits. Working Paper Udayana University. Bali.
- Farhani, S., Mrizak, S., Chaibi, A., dan Rault, C., 2014. The Environmental Kuznets Curve and Sustainability: A Panel Data Analysis. *Ipag Business School Working Paper Series 2014-300*: 1-21.
- [Field](#), Barry C., [Olewiler](#), Nancy D., 2002. *Environmental Economics*. McGraw-Hill Ryerson. Canada.
- Gujarati, Damodar N. 1997. *Ekonometrika Dasar*. Terjemahan Sumarno Zain. Erlangga. Jakarta.
- Hadi, Sutrisno. 1975. *Metodologi Research*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Halliday, Resnick. 1990. *Fisika, alih bahasa Silaban-Sucipto*. Erlangga. Jakarta
- Hamilton, K., 2000. Sustaining Economic Welfare : Estimating Changes In Per Capita Wealth, Policy Research Working Paper, 2498. The World Bank. Washington D.C.
- Hardjoamidjojo, S. dan Sukartaatmadja, S., 1992. *Teknik Pengawetan Tanah dan Air*. JICA IPB. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hung, Ming-Feng. dan Shaw, Daigee., 2006, Economic Growth and The Environmental Kuznets Curve in Taiwan: A Simultaneity Model Analysis. *Boldrin M.London* 4: 1-25.
- IPCC, 2006. *Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories:ReferenceManual*.<http://www.ipccnggip.iges.or.jp/public/2006gl/vol4.html/2006>. Diakses tanggal 25 November 2014.
- Las, I. 2007. Strategi dan Inovasi Antisipasi Perubahan Iklim (bagian 1). Kepala Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. [http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/186/pdf/Strategi%20dan%20Inovasi%20Antisipasi%20Perubahan%20Iklim%20\(bagian%201\).pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/186/pdf/Strategi%20dan%20Inovasi%20Antisipasi%20Perubahan%20Iklim%20(bagian%201).pdf). Diakses 15 Januari 2015.
- Lenzen, M., dan Murray, S.A., 2003. A modified ecological footprint method and its application to Australia. *Ecological Economics*, 37(2), pp. 229–255.

- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2010*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2009. Peraturan Menteri Nomor 17 Tahun 2009. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2008. *Laporan Perubahan Iklim. Kementerian Negara Lingkungan Hidup*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Las, I. 2007. Strategi dan Inovasi Antisipasi Perubahan Iklim (bagian 1). Kepala Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. [http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/186/pdf/Strategi%20dan%20Inovasi%20Antisipasi%20Perubahan%20Iklim%20\(bagian%201\).pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/186/pdf/Strategi%20dan%20Inovasi%20Antisipasi%20Perubahan%20Iklim%20(bagian%201).pdf). Diakses 15 November 2014.
- Mantra, Ida Bagoes. 2003. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Mulyanto, H. R., 2007. *Ilmu Lingkungan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Oldeman, L.R., 1998. Soil Degradation. A Threat to Food Security? *International Soil Reference and Information Centre*. 1998 Report: 1-15.
- Omri, Anis. Nguyen, D.K., dan Rault, Christopher, 2014. Causal interactions between CO₂ emissions, FDI, and economic growth: Evidence from dynamic simultaneous-equation models. *Economic Modelling* 42: 382–389.
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur, 2010. Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) Provinsi Jawa Timur tahun 2005-2025. <http://www.jatimprov.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2014.
- Pimentel, David. 2006. Soil erosion: a food and environmental threat. *Journal of Environment, Development, and Sustainability* 8: 119-137.
- PUSLITBANGSDA. 1999. *Pendugaan Erosi dengan Pendekatan USLE (Universal Soil Loss Equation)*. Pusat Litbang Sumber Daya Air. Bandung.
- PUSLITTANAK., 1999. *Petunjuk Teknis Uji Mutu Dan Efektivitas Pupuk Alternatif*. PUSLITTANAK. Bogor
- Qurrahman, B. F. T., Suriadikusuma, A., Haryanti, R. 2014. Analisis Potensi Kerusakan Tanah Untuk Produksi Ubi Kayu (*Manihot Utilisima*) pada Lahan Kering di Kecamatan Tanjungsang, Kabupaten Subang. *Jurnal Agro* Vol. 1, No. 1, Desember 2014: 22-32

- Rahail, J.P., 1995, *Kearifan Budaya Masyarakat Lokal Melestarikan Lingkungan*, dalam Analisis CSIS, Tahun XXIV, No. 6 November-Desember: 417-420.
- Ratnaningsih, M., Djajadiningrat; Surna T., dan Suparmoko, M., 2006. *Neraca Sumberdaya Alam untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Repetto, Robert 1991. Wasting asset, natural resources in the national income accounts. World Resources Institute: Washington D.C.
- Runtunuwu, E. dan H. Syahbuddin. 2007. Perubahan pola curah hujan dan dampaknya terhadap periode masa tanam. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 26: 1-12.
- Saboori, Behnaz dan Soleymani, Abdorreza. 2011. Environmental Kuznets curve in Indonesia, the role of energy consumption and foreign trade. *Munich Personal RePEc Archive*. Paper No. 31534, Juni 2011.
- Stern, 2003. The Environmental Kuznets Curve. *Encyclopaedia of Ecological Economics* June 2003.
- Sumarlin, Baliwati, Y.F., Rustiadi, E., dan Wafda, 2009. Analisis Kebutuhan Luas Lahan Pertanian Pangan dalam Pemenuhan Kebutuhan Pangan Penduduk Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Forum Pascasarjana* 32(3): 215-225.
- Sumodiningrat, G. 1999. *Pengantar Ekonometrika*. BPF. Yogyakarta
- Suparmoko, M. dan Maria R. Suparmoko. 2000. *Ekonomika Lingkungan Edisi Pertama*. BPF. Yogyakarta.
- Surahman dan Sutrisno , 1997. *Pembangunan Pertanian*. UNS. Surakarta
- Suripin, 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Susanto, I Wayan., Anwar, M.R., dan Soemarno. 2013. Analisis daya dukung lingkungan sektor pertanian berbasis produktivitas di Kabupaten Bangli. *Jurnal Bumi Lestari*, 13 (1): 115-123
- Sutono,S. Tala'ohu, S.H. Sopandi, dan Agus,F. 2002. Erosi pada berbagai penggunaan lahan di DAS Citarum. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Dan Konversi Lahan Pertanian*. Bogor.
- Tambunan, Tulus T.H., 2001. *Transformasi Ekonomi di Indonesia. Teori dan Penemuan Empiris. Edisi Pertama*. Salemba Empat. Jakarta.

- Thamrin, M., Sembiring., H. Kartono., dan G. Sukmana. 1990. Pengaruh Berbagai Macam Teras dalam Pengendalian Erosi Tanah Tropudalf di Srimulyo, Malang. *Dalam* Risalah Pembahasan Hasil Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Tanah, Bogor 11-13 Januari 1990: 9-17.
- Todaro, Michael P.,1983. *Pembangunan Ekonomi Dunia Ketiga*. Alih bahasa: Aminudin dan Drs. Mursid. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Vu, Quyet Manh. Lea Quang Bao. Emmanuel Frossard, Paul L.G. Vlek, 2014. Natural Socio-economic and biophysical determinants of land degradation in Vietnam: An integrated causal analysis at the national level. *Land Use Policy* 36 (1): 605– 617
- Wardhana, W. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Widarjono, A., 2013. *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya Edisi Keempat*. UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Wild, A., 1993. *Soils and The Environment*. Cambridge University, Great Britain.
- Yakin, Addinul, 1997. *Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan: Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. Akademika Presindo, Jakarta.
- Zoer'aini, 1997. *Bumi Wahana Strategi Menuju Kehidupan Yang Berkelanjutan Edisi 2*. Gramedia. Jakarta.