



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. 2002. *Multifunctionality of paddy fields in Citarum river basin, West Java. Paper presented in seminar nasional multifungsi dan konversi lahan sawah*, jakarta 25 oktober 2002.
- Anonim. 2007. Agenda Nasional (2008-2015) dan Rencana Aksi (2008-2009) Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonim. 2012. Panduan Inventori Gas Rumah Kaca dan Mitigasi Perubahan Iklim Sektor Pertanian, Jakarta.
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Kanisius, Yogyakarta
- Bachelet, D. And H. U. Neue. 1992. *Methane emissions from wetland rice areas of Asia Chemosphere* 26:219-237.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY, 2015. Statistik Indonesia Tahun 2015, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY, 2015. Statistik Indonesia Tahun 2000, Yogyakarta.
- Brown, C. L. And W. K. Hock. 1999. *Pesticides and the environment. University Extension, University of Missouri, Columbia. 10 pp.*
- 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 Memasukan Aspek Lingkungan Hidup. Makalah disampaikan pada lokakarya System For Integrated Environmental and Economic Accounting (SEEA), Bandung.
- FAO, 2015. *Agricultural emission green house gasses Indonesia*. FAOstatistic.
- Farhani, S., Mrizak, S., Chaibi, A., dan Rault, C. 2014. *The environmental kuznets curve and sustainability: panel data analysis. Ipag business school working paper series 2014-300:1-21*
- Ghozali, I. 2005. Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, Damodar N. 2007. Dasar-Dasar Ekonometrika: Jiid I (Alih bahasa: Julius A. Mulyadi). Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, Damodar N dan Dawn, C. Porter. 2010. Dasar-Dasar Ekonometrika (Alih Bahasa: Eugenia Mardanugraha, Sita Waerdhani, dan Carlos Mangunsong). Salemba, Jakarta.
- Gujarati, Damodar. 2003, Ekonometri Dasar. Terjemahan: Sumarno Zain. Erlangga, Jakarta.
- Halliday, Resnick. 1990. Fisika, alih bahasa Silaban-Sucipto. Erlangga, 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, 2001. *Climate change 2001 : Impacts, adaption and vulnerability. Report of the working group l. Cambridge University Press. UK.p,967.).*



Jogiyanto. 2008. Pedoman Survei Kuesioner : Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon. Badan Penerbit Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM, Yogyakarta.

Kuncoro, M. 2007. Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi untuk Bisnis Ekonomi. Edisi ketiga. UPP STIP YKPM, Yogyakarta.

Las, I., K. Subagyo, and A.P. Setiyanto. 2006. Isu dan pengelolaan lingkungan dalam revitalisasi pertanian. Jurnal Agricultural Research and development, vol. 25, no.3.

Makarim, A.K., P. Setyanto, and A.M.Fagi. 1996. *Suppressing methane emission from rainfed lowland rice field in Jakenan, Central java. Paper presented at the international symposium of maximising sustainable rice yield through improved soil and environmental management, khon kaen, Thailand.*

Mayumdar,D., Kumar,S., Kumar,U. 2000. *Reducing nitrous oxide emission from an irrigated rice field of North India with nitrification inhibitors. Agriculture, Ecosystems and Environment.* 81(3). 163-169.

Minardi, S. 2010. Pengelolaan Lahan Pertanian Dan Emisi Gas Rumah Kaca. Makalah disampaikan pada Temu Alumni dan Seminar Nasional "Sumbangan Pemikiran Alumni Dalam Pembangunan Pertanian Untuk Mengantisipasi Iklim Global" Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.)

Mulyanto, H. R. 2007. Ilmu Lingkungan. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Myrold,D.D. 1999. *Transformation of Nitrogen. In: Principles and Application of Soil Microbiology.* Sylvia,DM; Jeffry,JF; Peter,GH and David AZ (eds.) Prentice hall, New Jersy. 259-294.

PPLH-IPB. 1996. ALGAS (*Asia Least-Cost Greenhouse Gas Abatement Strategy*).

Rasul, A. A. 2011. Ekonometrika Formula dan Aplikasi dalam Manajemen. Mitra Wacana Media, Jakarta.

Ratnaningsih, M., Djajadiningrat; Surna T., dan Suparmoko, M. 2006. Neraca Sumberdaya Alam untuk Pembangunan Berkelanjutan. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.

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.*

Sankar, U. 2008. *Environmental Externalities.* Didapat [Online] : <<http://coe.mse.ac.in/dp/envt-ext-sankar.pdf>> diakses 19 Juli 2016.

Sjafrizal. 2008. Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi. Niaga Swadaya, Jakarta.

Stern, 2003. *The Environmental Kuznets Curve. Encyclopaedia of Ecological Economics June 2003.*

Wardhana, W. 1995. Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Widianingsih, Wiwin. 2014. Kontribusi Sektor Pertanian Pada Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Barat. Skripsi UGM, Yogyakarta.

Wardiyatmoko. 2006. Geografi. Erlangga. Jakarta.