



DAFTAR PUSTAKA

- Abaje, I.B., O.F. Ati, and S. Ishaya. 2009. Nature of Potable Water Supply and Demand in Jema'a Local Government Area of Kaduna State, Nigeria. *Research Journal of Environmental and Earth Sciences* 1(1): 16-21, 2009. ISSN: 2041-0492 Maxwell Scientific Organization, 2009.
- Adenike, A.A., and O.B. Titus. 2009. Determinants of Willingness to Pay for Improved Water Supply in Osogbo Metropolis; Osun State, Nigeria. *Research Journal of Social Sciences*, 4:1-6, 2009. Department of Agricultural Economics, Ladoke Akintola. University of Technology, Ogbomosho.
- Agus, F., M. Van Noordwijk, dan S. Rahayu. 2004. Dampak Hidrologis Hutan, Agroforestri, dan Pertanian Lahan Kering sebagai Dasar Pemberian Imbalan Kepada Penghasil Jasa Lingkungan di Indonesia. *Prosiding Lokakarya di Padang/Singkarak, Sumatera Barat*. World Agroforestry Centre.
- Arif, S.S. 2003. Menuju Pengelolaan Sumberdaya Air Yang Berkelanjutan. National Project Coordinator on Water Resources Management. *Prosiding Seminar FAO-Bappenas, Jakarta*.
- Atmanto, S.D. 1998. Air untuk Kesejahteraan Rakyat : Reformasi Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Air yang Berkelanjutan dan Berdimensi Kerakyatan. Makalah disampaikan pada Lokakarya Reformasi Hukum dan Kebijaksanaan di Bidang Pengelolaan Sumberdaya Alam, Jakarta.
- Aylward, D. 2005. Land Use, Hydrological Function and Economic Valuation. In: *Forest, Water and people in the Humid Tropics*. Ed. M. Bonell and L.A. Bruijnzeel. Published by Cambridge University Press.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. 2005. Program Pembangunan Daerah (Propeda) dan Program Pembangunan Tahunan Daerah (Propetada) Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2006. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. 2010. Draft Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kolaka. 2000-2008. Kabupaten Kolaka Dalam Angka Tahun 2000-2008. Kolaka, Sulawesi Tenggara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Konawe. 2000-2008. Kabupaten Konawe Dalam Angka Tahun 2000-2008. Unaaha, Sulawesi Tenggara.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. 2005. Sulawesi Tenggara Dalam Angka Tahun 2004. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. 2008a. Sulawesi Tenggara Dalam Angka Tahun 2008. Kendari, Sulawesi Tenggara.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. 2008b. Statistik Air Minum Sulawesi Tenggara. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. 2009. Sulawesi Tenggara Dalam Angka Tahun 2008. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. 2010. Sulawesi Tenggara Dalam Angka Tahun 2009. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Barbier, E.B. 1995. The economics of forestry and conservation: Economic values and policies. *Commonwealth Forestry Review* 74(1):128-140.
- Barbieri, A.F. 2006. Household life cycles, population mobility and land use in the Amazon: Some comments and research directions. *Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil*.
- Begum, N., J. Narayana, and A. Kumar. 2010. Land Use/Land Cover Changes in the Catchment of Water Bodies in and Around Davangere City, Karnataka. *International Journal of Ecology and Environmental Sciences* 36 (4):277-280, 2010. National Institute of Ecology, New Delhi, India.
- Biswas, A.K. 1997. *Water Resources. Environmental Planning, Management, and Development.* McGraw-Hill, New York, USA.
- Biswas, A.K., and C.Tortajadab. 2010. *Water Supply of Phnom Penh: An Example of Good Governance.* International Journal of Water Resources Development Publication details, including instructions for authors and subscription information: Third World Centre for Water Management, Mexico .
- Bonell, M, and L.A. Bruijnzeel. 2005. *Forest, Water and people in the Humid Tropics.* Published by Cambridge University Press.
- Bosscher, A. 1984. *Basic Hydrology and Water Resource Development.* Lecture Note. International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences.
- BPDAS Sampara. 2008. *Rencana Pengelolaan Terpadu DAS Konaweha.* Badan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Sampara Provinsi Sulawesi Tenggara. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Brown, S. 1997. Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest a Primer. *FAO Forestry* 134:1-37.
- Bruijnzeel, L.A. 1990. *Hydrology of Moist Tropical Forests and Effects of Conversion : A State of Knowledge Review.* Humid Tropics Programme of the International Hydrological Programme of UNESCO, Paris, and Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Bruijnzeel, L.A. 2004. *Hydrological Functions of Tropical Forest: Not Seeing the Soil for the Trees.* Agriculture, Ecology and Environment. Doi: 10.1006/jagee.2009.01.015.

- Champ, P.A. 1997. Using Donation Mechanisms to Value Nonuse Benefit from Public Goods. *Journal of Environmental Economics and Management* 33: 155-162.
- Chandler, F.J.C., and Suyanto. 2004. Pengakuan dan Pemberian Imbalan bagi Penyediaan Jasa Daerah Aliran Sungai (DAS). *Prosiding Lokakarya di Padang/Singkarak, Sumatera Barat*. World Agroforestry Centre.
- Darusman, D. 1993. Nilai Ekonomi Air untuk Pertanian dan Rumah Tangga: Studi Kasus di Sekitar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Makalah Disampaikan pada Simposium Nasional Permasalahan Air di Indonesia. Bandung, 29 Juli 1993.
- Darusman, D., dan Bahruni. 2005. Aspek Nilai Ekonomi Jasa Lingkungan Sumberdaya Air serta Kontribusinya terhadap Pemerintah Daerah dan Masyarakat. *Prosiding Seminar Pemanfaatan Air di Kawasan Konservasi*. Direktorat Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam Departemen Kehutanan.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sulawesi Tenggara. 2010. *Statistik Industri Provinsi Sulawesi Tenggara*. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sulawesi Tenggara. 2010. *Laporan Tahunan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2009*. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Direktorat Jenderal Pengairan. 1986. *Buku Petunjuk Perencanaan Irigasi*. Bagian Penunjang untuk Standar Perencanaan Irigasi. CV. Galang Persada, Bandung.
- Direktur Jenderal Sumberdaya Air. 2002. Juni-September 2002 Persediaan Air Irigasi Tidak Mencukupi. Departemen Kimpraswil Republik Indonesia. Jakarta. Internet : www.Google.Com
- Djajadiningrat, S.T. 1997. *Pengantar Ekonomi Lingkungan*. Penerbit: LP3ES, Jakarta.
- Drigo, R. 2005. Trends and Patterns of Tropical Land Use Change. In: *Forest, Water and people in the Humid Tropics*. Ed. M. Bonell and L.A. Bruijnzeel. Published by Cambridge University Press.
- Querr, A.W. 1960. *Fundamental of Forestry Economics*. McGraw-Hill, Book Company. New York, Toronto, London.
- Sumairy. 1992. *Ekonomi Sumberdaya Air, Pengantar ke Hidronomika*. BPFE, Yogyakarta.
- Yah, R.P. 2000. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Sungai Menyongsong Abad-21*. Orasi Ilmiah Pengukuhan Ahli Peneliti Utama Bidang Sungai, Universitas Diponegoro, Semarang.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta dilindungi IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memunculkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

- Dziegielewski, B. 2003. Strategy fo managing water demand. *Journal on Water Resources Update*. Universities Council on Water Resources. University of Illinois, USA.
- Eagle, J.G., and D.R. Betters. 1998. Analysis, the Endangered Species Act and Economic values: A comparison of Fines and Contingent Valuation Studies. *Journal of Ecological Economics* 26:165-171.
- Economic and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA) and World Wild Fund for Nature (WWF). 1998. The Indonesian fires and haze of 1997: The economic toll. 1-8. Unpublished Report.
- Enters, T. 1998. A Framework for the Economic Assessment of Soil Erosion and Soil Conservation. Principles and Methods for Assessing Causes and Impacts. Cabi Publishing.
- Environmental Protection Agency (EPA). 2000. Projecting Land-Use Change A Summary of Models for Assessing the Effects of Community Growth and Change on Land-Use Patterns. United State Environmental Protection Agency, Washington DC, USA.
- Fakultas Kehutanan IPB. 1999. Laporan Akhir Kajian Sistem Nilai Hutan Produksi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Fares, Y.R. 2003. Water resouces management in tropical river catchments. *Journal of Environmental Hydrology*, Volume 11 Paper 14 November 2003. Fluid Research Centre, School of Engineering, University of Surtey, Guildford, England.
- Fauzi, A. 2004. Mencermati Implementasi Undang-Undang Sumberdaya Air. Web Site: www.unisosdem.org.id
- Field, B.C. 1994. *Environmental Economics, An Introductions*. The McGraw-Hill, Book Company Inc. New York, Tokyo, Toronto, Singapore.
- Fox, J. J.B. Vogler, O.L. Sen, A.L. Ziegler, and T.W. Giambelluca. 2011. Simulating land-cover change in Montane Mainland Southeast Asia. *Geography*, University of Hawaii, Manoa, USA.
- Freeman, A.M. 1993. *The Measurement of Environmental and Resource Value, Theory and Methods*. Washington, D.C.
- Gittinger, J.P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Terjemahan : Sutomo, S dan K. Mangiri. Edisi Kedua. Penerbit UI-Press, Jakarta.
- Glover, D., and J. Timothy. 1999. *Indonesia's Fires and Haze, The Cost of Catastrophe*. Institute of Southeast Asian Studies, Singapore and International Development Research Center, Canada.
- Gregory, G.R. 1972. *Forest Resource Economics*. John Wiley and Sons. New York, USA.

- Hairiah K., SM Sitompul, Meine van Noordwijk, and Cheryl Palm. 2001. Method for Sampling Carbon Stocks Above and Below Ground. ASB Lecture Note 4B:1-22.
- Huang, H.Q, Y.L. Cai, and J. Peng. 2007. Modeling the spatial pattern of farmland using GIS and multiple logistic regression: a case study of Maotiao River Basin, Guizhou Province, China. *Environ Model Assess* (2007) , China.
- Husnan, S., dan S. Muhammad. 2000. *Studi Kelayakan Proyek*. Edisi Keempat. Penerbit : UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- International Water Management Institute. 2006. *Gobal Water Outlook to 2025. Averting an Impending Crisis*. International Food Policy Research Institute. Washington, D.C, USA.
- Triawan, N., dan S.P. Astuti. 2008. *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Widnugroho, 2002. *Sistem Pengelolaan Sumberdaya Air*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Republik Indonesia, Jakarta.
- Kartodihardjo, H., K. Murti Laksono, dan U. Sudadi. 2004. *Institusi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Konsep dan Pengantar Analisis Kebijakan*. Fakultas kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kiersch, B., and S. Tognetti. 2002. *Land-Water Linkages in Rural Watershed : Results from the FAO Electronic Workshop*. Land Use and Water Resources research, FAO, Rome, Italy.
- Kodoatie, R.J., Suharyanto, S. Sangkawati, dan S. Edhisono. 2002. *Pengelolaan Sumberdaya Air dalam Otonomi Daerah*. Penerbit : Andi Yogyakarta.
- Kramer, R.A., and D.E. Mercer. 1997. Valuing a Global Environmental Good: U.S. Resident Willingness to Pay to Protect Tropical Rain Forest. *Journal of Land Economics* 73(2):196-210.
- Lerner, D.N., and B. Harris. 2009. The relationship between land use and groundwater resources and quality. *Journal of Land Use Policy* 265 (2009) S265-S273.. Published by Elsevier Ltd, All rights reserved.
- Little, C., A. Lara, J. McPhee, and R. Urrutia. 2009. Revealing the impact of forest exotic plantations on water yield in large scale watershed in South-Central Chile. *Journal of Hydrology* 374 (2009) 162-170. Published by Elsevier Ltd, All rights reserved.
- Tomatis, J., T. Brown, B. Lucero, and G. Peterson. 1996. Improving Validity Experiments of Contingent Valuation Methods: Results of Efforts to Reduce the Disparity of Hypothetical and Actual Willingness to Pay. *Journal of Land Economics* 72(4):450-461.

- Mahbub, B. 2000. Pengelolaan Sumberdaya Air Berwawasan Lingkungan pada Pengembangan Wilayah. Orasi Ilmiah Pengukuhan Ahli Peneliti Utama Bidang Sungai, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Maltima, J.M., S.M. Mugatha, R.S. Reid, L.N. Gachimbi, A. Majule, H. Lyaruu, D. Pomey, S. Mathai, and S. Mungisha. 2009. The linkages between land use change, land degradation and biodiversity across East Africa. *African Journal of Environmental Science and Technology*. Vol 3 (10) pp. 310-325, october 2009.
- Maltima, J.M., J.M. Olson, S.M. Mugatha, S. Magisha, and T. Mutie. 2010. Land use changes, impacts and option for sustaining productivity and livelihood in the basin of Lake Victoria. *Journal of Sustainable Development in Africa*. Volume 12, No. 3, 2010. Clarion University of Pennsylvania, USA.
- Manoli, E., P. Katsiardi, G. Arampatzis, and D. Assimacopoulos. 2005. Comprehensive Water Management Scenarios for Strategic Planning. *Global NEST Journal*, Vol 7, No 3, pp 369-378, 2005. Copyright© 2005 Global NEST. Printed in Greece. All rights reserved. Rhodes Island, Greece.
- Marshall, E., M. Caswell, S. Malcolm, M. Motamed, J. Hrubovcak, C. Jones, and C. Nickerson. 2011. Measuring the Indirect Land-Use Change Associated With Increased Biofuel Feedstock Production. A Review of Modeling Efforts. United States Department of Agriculture. Economic Research Service, USA.
- Mattjik, A.A. dan I.M. Sumertajaya. 2006. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab, Jilid 1. Edisi Kedua. Diterbitkan oleh IPB PRESS, P.O. Box 199, Bogor.
- Mays, L.W., and Y.K. Tung. 1992. *Hydrosystems Engineering and Management*. McGraw-Hill, New York, USA.
- McNeely, J.A. 1992. *Ekonomi dan Keanekaragaman Hayati : Mengembangkan dan Memanfaatkan Perangsang Ekonomi untuk Melestarikan Sumberdaya Hayati*. Kusdyantinah (Penerjemah). Terjemahan dari: *Economics and Biological Diversity: Developing and Using Economics Incentives to Conserve Biological Resources*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- McWhinney, S. 2005. Introducing the New Water Efficiency Labelling and Standards (WELS) Scheme. *Water Services Assosiation of Australia Journal*. Issue No. 3, May, 2005. Departement of the Environment and Heritage, Australia.
- Mena, C.F., S.J. Walsh, and R.E. Bilsborrow. 2010. Demographic, Socieconomic, and Biophysical Factors Affecting Land Use and Land Cover Change in The Northern Ecuadorian Amazon: Factors, Statistical Models, and Spatial Explicit Simulations. Carolina Population Center and Geography Department, University of North Carolina, USA.

- Murdiyarso, D. 2005. Water Resources Management Policy Responses to Land Cover Change in South East Asian River Basins. In: Forest, Water and people in the Humid Tropics. Ed. M. Bonell and L.A. Bruijnzeel. Published by Cambridge University Press.
- Pawitan, H., R. Boer, Y. Kusmaryono, dan J.S. Baharsyah. 2003. Perubahan Iklim Global dan Dampaknya terhadap Masa Depan Sumberdaya Air dan Ketersediaan Air di Indonesia. Prosiding: Seminar Hari Air Sedunia, Jakarta.
- Pearce, D., and D. Moran. 1994. The Economic Value of Biodiversity. IUCN Earthscan Publications Ltd. London.
- Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Kendari. 2010. Rencana Pengembangan Peningkatan Pelayanan Konsumen Kota Kendari. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Purwanto, E., dan J. Ruijter. 2004. Hubungan antara Hutan dan Fungsi Daerah Aliran Sungai. Prosiding Lokakarya di Padang/Singkarak, Sumatera Barat. World Agroforestry Centre.
- Purwanto, M.Y.J. 1995. Water Demand for Industry, Village and City. Seminar on Water Demand in Developing Country, Tokyo, Japan.
- Purwanto, M.Y.J, and Sutoyo. 2010. Water Resources Assessment for City Area. Proceedings of The International Conference. The Quality Information for Competitive Agricultural Based Production System and Commerce. IPB International Convention Center, Bogor, 2010.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan. 1999. Inventarisasi Hidrologi di 15 Daerah Aliran Sungai (DAS). Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Ramdan, H. 2006. Pengelolaan Sumber Air Minum Lintas Wilayah di Kawasan Gunung Ciremai Provinsi Jawa Barat. Disertasi Doktor Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Ramdan, H., Yusran, dan D. Darusman. 2003. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Otonomi Daerah : Perspektif Kebijakan dan Valuasi Ekonomi. Cetakan Pertama. Penerbit Alqaprint Jatinangor, Bandung.
- Randal, A. 1987. Resource Economic. John Wiley & Sons, Inc. New York, Chichester, Brisbane, Singapore, Toronto.
- Richard, M. 1997. The Potential for Economic Valuation of Watershed Protection in Mountainous Areas : A Case Study from Bolivia. Mountain Research and Development. Of land use change. Journal of Global Environmental Change. 15 (2005) 23 – 31.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta dilindungi IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

- Rudel, T.K., O.T. Coomes, E. Moran, F. Achard, A. Angelsen, J. Xu, and E. Lambin. 2005. Forest transitions: towards a global understanding. *Journal of Global Environmental Change* 15 (2005) 23 – 31. Published by: Elsevier, Ltd. All rights reserved.
- Sanim, B. 2003. Ekonomi Sumberdaya Air dan Manajemen Pengembangan Sektor Air Bersih Bagi Kesejahteraan Publik. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Bidang Ilmu Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sanim, B. 2005. Handout Mata Kuliah : Ekonomi Lingkungan dan Analisis Kebijakan. Fakultas Ekonomi Manajemen (FEM), Institut Pertanian Bogor.
- Schaldach, R., and J.A. Priess. 2008. Integrated Models of the Land System: A Review of Modelling Approaches on the Regional to Global Scale. Center for Environmental Systems Research University of Kassel, Kurt-Wolters-Str. 3, Germany.
- Seckler, D., U. Amarasinghe, D. Molden, R. de Silva, and R. Barker. 1998. World Water Demand and Supply, 1990 to 2025: Scenarios and Issues. Research Report 19. International Water Management Institute, P O Box 2075, Colombo, Sri Lanka.
- Setiawan, A. 2000. Nilai Ekonomi Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung. Thesis Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sihite, J.H.S. 2004. Valuasi Ekonomi dari Perubahan Penggunaan Lahan di Sub DAS Besai-DAS Tulang Bawang Lampung. Disertasi Doktor, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Singh, V.P. 1992. Elementary Hydrology. Departement of Civil Engineering Louisiana State University. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, USA.
- Sinukaban, N. 1994. Membangun Pertanian Menjadi Industri Lestari dengan Pertanian Konservasi. Orasi Ilmiah Guru Besar Ilmu Konservasi Tanah dan Air. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sinukaban, N. 2005. Implication of Regional Autonomy on Watershed Management. Paper Presented on Seminar for Centennial Commemoration of the Indonesian Soil Research Institute, Bogor.
- Sinukaban, N. 2008. Peranan Konservasi Tanah dan Air dalam Mitigasi Banjir. Prosiding Seminar Konservasi Tanah dan Air. Forum DAS Provinsi Lampung. Bandar Lampung, Indonesia.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Penerbit: Universitas Indonesia. Jakarta, Indonesia.
- Soeparmoko, M. 1997. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Suatu Pendekatan Teoritis). Edisi Ketiga. Penerbit: BPFE Yogyakarta. Anggota IKAPI No. 008.

- Soeparmoko, M. 2006. Panduan dan Analisis Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Konsep, Metode Penghitungan dan Aplikasi). Edisi Pertama. Penerbit: BPFE Yogyakarta. Anggota IKAPI No. 008.
- Spash, C.L. 1997. Ethics and Environment Attitudes with Implication for Economic Valuation. *Journal of Environmental Management* 50:403-416.
- Suara Merdeka. 2004. Tahun 2020 Indonesia Kekurangan Air Bersih. Senin, 13 Desember 2004. Internet : www.google.com
- Sub Dinas PU Pengairan Provinsi Sulawesi Tenggara.2010. Debit Rata-Rata Sungai Konaweha Tahun 1993 – 2009. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Sub Dinas PU Pengairan Provinsi Sulawesi Tenggara.2009. Rekapitulasi Data Curah Hujan Bulanan Stasiun Hujan Sulawesi Tenggara. Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Sulistiyono, N. 2006. Penilaian Ekonomi pada Berbagai Pola Penggunaan Lahan Berdasarkan Citra Satelit Ikonos Tahun 2003 (Studi Kasus di DAS Ciliwung Hulu, DAS Ciesek, Kabupaten Bogor). Thesis Magister Sains Program Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penerbit: Penebar Swadaya Jakarta. Jakarta, Indonesia.
- Swanson, T.M. 1996. The Economic of Environment Degradation, The Tragedy for the Commons. UNEP. Edward Elgar Publishing. Cheltenham - UK, Brookfield - USA.
- Tang, Z., B.A. Engel, B.C. Pijanowski, and K.J. Lim. 2005. Forecasting land use change and its environmental impact at a watershed scale. *Journal of Environmental Management*, 76 (2005) 35 – 45. Published by: Elsevier, Ltd. All rights reserved. Doc:10.1016/j.jenvman. 2005.01.006.
- Taufik, Y., A. Nikoyan, dan La Baco, 2001. Studi Pengembangan Masyarakat di Sekitar Kawasan Hutan Kabupaten Kolaka. Kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kolaka dengan Lembaga Penelitian Universitas Haluoleo, Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Tietenberg, T. 1992. Environmental Economics and Policy. Harpers Collins College Publisher Inc. New York.
- UNEP and FAO. 1999. The Future of Our Land. Facing the Challenge. United Nation Environment Programme. Food And Agriculture Organization, Rome, Italy.
- United Nation Development Programme (UNDP) dan Kementerian Lingkungan Hidup (KLH), 1998. Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia: Dampak, Faktor dan Evaluasi. Jilid I. Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

- Van Noordwijk, M., F. Agus, D. Suprayogo, K. Hairiah, G. Pasha, B. Verbist, dan Farida. 2004. Peranan Agroforestri dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi Daerah Aliran Sungai (DAS). Prosiding Lokakarya di Padang/Singkarak, Sumatera Barat. World Agroforestry Centre.
- Verburg, P., G.H.J. de Koning, K. Kok, A. Veldkamp, and J. Bouma. 1999. A spatial explicit allocation procedure for modelling the pattern of land use change based upon actual land use. *Ecological Modelling* 116 (1999) 45–61. Elsevier, Wageningen, Netherlands.
- Verburg, P.H., T. Veldkamp, and J.P. Lesschen. 2011. Exercises for the CLUE-S model. *The CLUE Modelling Framework*. Ecological Modelling. Elsevier, Wageningen, Netherlands.
- Wainger, L.A., J. Rayburn, and E. W. Price. 2007. Review of Land Use Change Models Applicability to Projections of Future Energy Demand in the Southeast United States. University of Maryland, Center for Environmental Science Chesapeake Biological Laboratory, USA.
- Ward, A.D., W.J. Elliot. 1992. *Environmental Hydrology*. Lewis Publisher, Boca Raton, New York, London, Tokyo.
- World Health Organization (WHO). 2009. Jumlah Air Minimal Kebutuhan Rumah Tangga. Technical Notes for Emergencies, Technical Note No. 9. WHO Regional Office for South-East Asia.
- Wood, E.C., G.G. Tappan, and A. Hadj. 2004. Understanding the drivers of Agricultural land use change in South-Central Senegal. *Journal of Arid Environments*. Published by Elsevier, Ltd. All right reserved. Doc: 10.106.
- Yunus, L. 2005. Metode Penilaian Ekonomi Kerusakan Lingkungan Akibat Kebakaran Hutan dan Lahan (Studi Kasus di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat). Disertasi Doktor pada Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Yusnaini, S., A. Niswati, M.A.S. Arif, and M. Nonaka. 2008. The Changes of Earthworm Population and Chemical Properties of Tropical Soil Under Different Land Use System. *Journal of Tropical Soils*, Vol. 13, No. 2, 2008.
- Yuwono, S.B. 2011. Alternatif Pengembangan Sumberdaya Air Berkelanjutan DAS Way Betung Kota Bandar Lampung. Disertasi Doktor pada Program Studi Pengelolaan DAS Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.