

DAFTAR PUSTAKA

- Adisukma, D., Yuniarti, E., dan Hayuni, N. 2014. Dampak Degradasi Lingkungan terhadap Potensi Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan di Delta Mahakam. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan Volume 2 Nomor 1, April 2014, 11-24.*
- Anderson, T., dan Lunberg, E. 2013. Commensurability and Sustainability: Triple Impact Assessment of a Tourism Event. *Tourism Management 37 99-109.*
- Andriana, R. 2007. *Evaluasi Kawasan Lindung Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Wonosobo.* Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anisimov, A.P., dan Ryzhenkov, A.J. 2014. Ecotourism Development. *Environmental Policy and Law 44/6.1.*
- Arbangiyah, R. 2012. Perubahan Pola Pertanian Rakyat di Desa Sembungan Dataran Tinggi Dieng (1985-1995). *Skripsi.* Depok: Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Program Studi Ilmu Sejarah Universitas Indonesia.
- Bintarto, R. Dan Hadisumarno, S. 1978. *Metode Analisa Geografi.* Jakarta: LP3ES.
- Broadbent, E., Almeida, A., Dirzo, R. 2012. The Effect of Land Use Change and Ecotourism on Biodiversity: A Case Study of Manuel Antonio, Costa Rica, from 1985 to 2008. *Landscape Ecology 27:731-744.*
- Brockett, C dan Gottfried, R. 2002. State Policies and the Preservation of Forest Cover. *Lessons from Contrasting Public Policy Regimes in Costa Rica. Lat Am Res Rev 37:7-40.*
- Brohman, J. 1996. New Directions in Tourism for Third World Development. *Annual Tourism Res 23:48-70.*
- Bruner, A., Gullison, R., Rice, R., dan da Fonseca, G. 2001. Effectiveness of Parks in Protecting Tropical Biodiversity. *Science. 291:125-128.*
- Ceballos-Lascurrain, H. 1987. The Future of Ecotourism. *Mexico Journal.*
- Damanik, J. 2006. *Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi.* Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Dheanova, K., Paramita, P., Eka, Y., dan Rausan, A. 2018. Kajian Daya Dukung Lingkungan Fisik Puncak Sikunir untuk Mendukung Pariwisata Berkelanjutan. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No. 2 September 2018*.
- Drexhage, J. dan Murphy, D. 2010. Sustainable Development from Brundtland to Rio 2012. New York: *United Nations Headquarters*.
- Drumm, A., Moore, A., Soles, A., Patterson, C., dan Terborg, J. 2004. *The Business of Ecotourism – Development and Management*. Arlington: The Nature Conservancy.
- Fani, C. 2016. Pembangunan Berkelanjutan, Ekonomi dan Ekologi, *Sustainability Communication and Sustainability Reporting, (September 2006)*.
- Geneletti, D. dan Dawa, D. 2009. Environmental Impact Assessment of Mountain Tourism in Developing Regions: A Study in Ladakh, Indian Himalayan. *Environmental Impact Assesment Review 29 229-242*.
- Haaze, D. 2009. Effects of Urbanisation on the Water Balance – A Long Term Tranjectory. *Environmental Impact Assessment Review 29 (2009) 211–219*.
- Hapsari, A., Wandana, A., Rezah, G., Bagus, P., Puji, T., dan Harini, R. 2018. Pengelolaan Pertanian berdasarkan Prinsip-Prinsip Pembangunan Berlanjutan di Desa Sembungan. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No. 2 September 2018*.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendee, J., Catton, W., Marlow, L., dan Brockman, C. 1968. Wilderness Users in the Pacific Northwest: Their Characteristics, Values, and Management Preferences. *Research Paper PNW*.
- Jaya, I. 2007. Pengelolaan Lingkungan Kawasan Wisata Danau Lebo Kecamatan Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Koh, L.P. dan Wilcove, D.S. 2007. Cashing in Palm Oil for Conservation. *Nature*. 448:993–994.
- Kruczek, Z., Kruczek, M., dan Szromek, R. 2018. Possibilities of Using the Tourism Area Life Cycle Model to Understand and Provide Sustainable

- Solution for the Tourism Development in the Antarctic Region. *Sustainability Volume 10 89*; doi:10.3390/su10010089.
- Kurniadi, A. 2014. Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Quickbird. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kusumawati, A dan Santosa, L.W. 2010. Kajian Status Trofik Sebagai Dasar Strategi Penataan Lingkungan di Telaga Merdada. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 24 No. 1:10-25*.
- Lea, J. 1988. *Tourism and Development in the Third World*. London: Routledge.
- Leung, Y, dan Marion, J.L. 2000. Recreation Impacts and Management in Wilderness - A State of Knowledge Review. *Wilderness Ecosystems, Threats, and Management Ogden, UT: USDA Forest Service, Rocky Mountain Research Station; 2000. p. 23-48*.
- Lew, M. Dan Williams, A. 2004. *A Companion to Tourism*. Malden: Blackwell Publishing.
- Li, G., Yang, X., Liu, Q., dan Zheng, F. 2014. Destination Island Effects: A Theoretical Framework for the Environmental Impact Assessment of Human Tourism Activities. *Tourism Management Perspectives 10 11-18*.
- Mahdayani, W. 2009. *Buku Panduan Dasar Pelaksanaan Ekowisata*. Nias Selatan: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan.
- Manahampi, R., Rengkung, L., Rori, Y., Timban, J. 2015. Peranan Ekowisata bagi Kesejahteraan Masyarakat Bahoi Kecamatan Likupang Barat. *ASE-Volume 11 Nomor 3A, November 2015: 1-18*.
- McKercher, B., Lo, A., Cheung, C., dan Law, R. 2011. Tourism and Online Photography. *Tourism Management, 32(4), 725-731*.
- Meadows, D.H., Meadows, D.L., dan Randers, J. 1992. *Beyond the Limits: Confronting Global Collapse or Envisioning a Sustainable Future*. Vermont: Chelsea Green Publishing.
- Miller, C. 1984. *Eruptive History of Dieng Mountain Region, Central Java, and Potential Hazard from Future Eruption*. USA: United States Department of Interior Geological Survey.

- Morgan, P. 2005. The Idea and Practice of Systems Thinking and Their Relevance for Capacity Development. *European Centre for Development Policy Management*.
- Mykletun, R.J. dan Gyimóthy, S. 2004. Play in Adventure Tourism - The Case of Arctic Trekking. *Annual Tourism Reports Volume 31*, 855–878.
- Noverianto, F. 2018. Analisis Kebutuhan Sarana dan Prasarana Penunjang Pariwisata di Desa Sembungan, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nurul, D., Candra, E., Hanifah, K., Fitria, L., Dewanti, T., Harini, R. 2018. Kearifan Lokal, Permasalahan, Arah Strategi dalam Pengelolaan Pertanian di Desa Sembungan. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No. 2 September 2018*.
- O'Connor, J dan McDermott, I. 1997. *The Art of Systems Thinking: Essential Skills for Creativity and Problem Solving*. New York: Harper Collins.
- Ohadi, S., Dorbeiki, M., dan Bahmanpour, H. 2013. Ecotourism Zoning in Protected Area Using GIS. *Advances in Environmental Biology*, 7(4): 677-683, 2013.
- Ólafsdóttir, R dan Haraldsson, H. 2015. *A Systemic Approach to Assessing the Environmental Impact of Tourism*. Iceland: Icelandic Tourist Board.
- Ólafsdóttir, R., Sæþórsdóttir, A., dan Runnström, M. 2016. Purism Scale Approach for Wilderness Mapping in Iceland dalam Carver, S. dan Fritz, S. *Mapping wilderness: Concepts, Techniques and Applications*. London: Springer.
- Panitisari, R dan Sudarmadji. 2015. Daya Dukung Telaga Cebong untuk Kebutuhan Air Irigasi Pertanian Kentang di Desa Sembungan Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Jurnal*.
- Pickering, C.M. dan Hill, W. 2007. Impacts of Recreation and Tourism on Plant Biodiversity and Vegetation in Protected Areas in Australia. *Journal of Environmental Management*, 85, p. 791-800.
- Pinho, H. 2015. *Systems Tools for Complex Health Systems – A Guide to Creating Causal Loop Diagram*. New York: Columbia University.

- Polagye, B., Cleve, B.V., Copping, A., dan Kirkendall, K. 2010. Environmental Effects of Tidal Energy Development: *Proceedings of a Scientific Workshop March 22-25*.
- Pradana, A., Latifah, A., Haqie, D., Maharotin, I., Agung, I., Naumingtyas, M., Listyaningrum, N., dan Fauzia, S. 2018. Penaksiran Kekritisan Lahan dan Arah Manajemen Lahan di Sub DAS Lempong, Desa Sembungan, Wonosobo. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No. 2 September 2018*.
- Pratiwi dan Sudrajat. 2012. Perilaku Petani dalam Mengelola Lahan Pertanian di Kawasa Rawan Bencana Longsor (Studi Kasus Desa Sumberejo Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegera Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Rahayuningsih, M. 2014. Kajian Perkembangan Pariwisata *Golden Sunrise* Bukit Sikunir dan Peranannya terhadap Kondisi Perekonomian di Desa Sembungan, Wonosobo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Raymond dan Coates. 2001. *Guidance on EIA (Scoping)*. Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities.
- Risanti, A., Cahyono, K., Latifah, Putri, M., Rahmawati, N., Ariefn, R., Prameswari, S., Waskito, W. 2018. Sistem Aliran dan Potensi Air Tanah di Sebagian Desa Sembungan Ditinjau dari Aspek Kualitas dan Kuantitas. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No. 2 September 2018*.
- Rusiah, Satya, M., dan Wahyudi, A. 2005. Dampak Aktivitas Pertanian Kentang terhadap Kerusakan Lingkungan Obyek Wisata Dataran Tinggi Dieng. *PELITA Volume I Nomor 1*.
- Shahrak, F., Reza, G., dan Esmailnejad, M. 2015. Ecotourism Zoning in Chistan and Balouchestan Using GIS. *Зборник радова ДГТХ | 44-2, 160-171, 2015*.
- Siahaan. 2004. *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Soemarwoto, O. 1989. *Analisis Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soemarwoto, O. 1991. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.

- Sudarmadji, Supriyono, H., dan Lestari, S. 2015. Danau-Danau Vulkanik di Dataran Tinggi Dieng – Pemanfaatan dan Masalah Lingkungan yang Dihadapi. *Jurnal Tekno Sains Volume 5 Nomor 1 22 Desember 2015* 1-80.
- Sulikawati, Jupri, dan Soemanti L. 2016. Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian menjadi Permukiman terhadap Perubahan Nilai Lahan Kecamatan Bogor Utara Kota Bogor. *Antologi Pendidikan Geografi, Volume 4, Nomor 2, Agustus 2016*.
- Suma'atmadja, N. 1997. *Geografi Pembangunan*. Jakarta. Depdikbud: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependudukan.
- Suprayogo, D., Widiyanto, Purnomosidi, P., Harto, R., Rusiana, F., Zauhara, A., Khasanah, N., dan Kusuma, Z. 2014. Degradasi Sifat Fisik Tanah akibat Alih Guna Lahan Hutan menjadi Sistem Kopi Monokultur – Kajian Perubahan Makroporositas Tanah. *Jurnal*.
- Supriadi. 2006. *Hukum Lingkungan di Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Tsiaras, S. 2015. Assessing the Environmental Impact of Mountain Tourism the Case of Elatochori Ski Centre Greece. *Proceeding of the 7th International Conference on Information, Communication, Technologies in Agriculture, Food, and Environment, Kavala, Greece, 17-20 September 2015*.
- Tugaswati, T.A., Suzuki, S., Kiryu, Y., dan Kawada, T. 1995. Automotive Air Pollution in Jakarta with Special Emphasis on Lead, Particulate, and Nitrogen Dioxide. *Japan Journal of Health and Human Ecology* 61:261-275.
- Tugaswati, T.A. 2013. *Emisi Gas Buang Bermotor dan Dampaknya terhadap Kesehatan* (http://www.kpbb.org/makalah_ind/Emis%20Gas%20Buang%20Bermotor%20%26%20Dampaknya%20Terhadap20Kesehatan.pdf, diakses pada 20 Desember 2018).
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan dan Sarana Wilayah*. Surabaya: Brilian Internasional.
- Western, D. 1993. *Foreword to Ecotourism: A Guide for Planners and Managers*. Vermont: The Ecotourism Society.

- Wittemyer, G., Elsen, P., Bean, W.T., Burton, C.O., dan Brashares, J.S. 2008. Accelerated Human Population Growth at Protected Area Edges. *Science Journal* Vol 321:123-127.
- Wood, M. 2002. *Ecotourism: Principles, Practices and Policies for Sustainability*. France: United Nation Publication.
- Wu, W., Zhang, X., Yang, Z., Qin, W., Wang, F., dan Wang, C. Ecotourism Suitability and Zoning from the Tourist Perspective: A Nature Reserve Case Study. *Policy Journal Environmental Study Volume 24, No. 6 (2015)*, 2683-2697.
- Yin, B., Le, C., Zha, Y., Li, Y., Sun, D., Lu, H. 2010. Eutrophication of Lake Waters in China: Cost, Causes, and Control. *Environmental Management* 45:662-668.
- Zahra, A., Widiastuti, A., Wicaksono, K., Mubarak, L., Hakim, L., Poetra, L., Astuti, T., Permatasari, W. 2018. Variasi Spasial Kualitas Air Telaga Cebong, Desa Sembungan, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No. 2 September 2018*.