

DAFTAR PUSTAKA

- _____, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 1997 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional
- _____, Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Ruang Nasional
- _____, Instruksi Presiden No. 10 Tahun 2011 tentang Penundaan Pemberian Izin Baru dan Penyempurnaan Tata Kelola Hutan Alam Primer dan Lahan Gambut
- _____, Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2014 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut
- Adimihardja, A., Kasdi S., dan M. Al-Jabri. 2006. Konservasi dan Rehabilitasi Lahan Rawa dalam *Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Rawa*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Adinugroho, W.C., I N. N. Suryadiputra, Bambang H. A., dan Labueni S.2004. *Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut*. Bogor: Wetland International
- Andriessse , J. P. 1988. *Nature and Management of Tropical Peat Soils*. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nation
- Agus, F. dan I.G.M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF)
- Akbar, A. 2012. Pencegahan Kebakaran Hutan Rawa Gambut Berbasis Masyarakat di Hutan Konservasi Mawas Kalimantan Tengah, Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Anam, C. 2015. Kerusakan Lahan Gambut Sangat Memprihatinkan (internet), Mei <kabar24.bisnis.com> (diakses 8 Februari 2016)
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arisanty, D. 2013. Morphodynamic of Barito Delta, Southern Kalimantan, Disertasi: Universitas Gadjah Mada
- Aziz, N., Indra S.P., F.X. 2005. Suryadi. Manajemen Air Untuk Rehabilitasi Rawa Gambut Di Sei Ahas, Kalimantan Tengah, Indonesia. *Jurnal Teknik Hidraulik* Vol.6 No.1

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. *Peta Lahan Gambut Indonesia Skala 1:250.000*. Jakarta: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan sumberdaya Lahan Pertanian
- Bach, M P dan Vlatco C. 2007. Developing Sistem Dynamic Model With “Step By Step” Approach. *Journal of Information and Organizational Sciences*, Vol 31. No 1: 171-185
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Barito Kuala. 2013. *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Barito Kuala 2011 – 2031*. Marabahan: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Barito Kuala
- Bird,. E.F.C. 1970. *Coast*. England: The M.I.T Press
- BKKBN. 1998. *Buku Pegangan untuk Petugas Lapangan Mengenai Reproduksi Sehat*. Jakarta: BKKBN
- BPS. 2010. *Kabupaten Barito Kuala dalam Angka 2010*. Marabahan: Badan Pusat Statistik
- BPS. 2011. *Kabupaten Barito Kuala dalam Angka 2011*. Marabahan: Badan Pusat Statistik
- BPS. 2012. *Kabupaten Barito Kuala dalam Angka 2012*. Marabahan: Badan Pusat Statistik
- BPS. 2013. *Kabupaten Barito Kuala dalam Angka 2013*. Marabahan: Badan Pusat Statistik
- BPS. 2014. *Kabupaten Barito Kuala dalam Angka 2014*. Marabahan: Badan Pusat Statistik
- Bungin, B. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: IKAPI
- Collado, D.M. 2013. Integration of Socioeconomic and Genetic Aspects in The Conservation of Animal Genetic Resources, Disertasi: Universidad Polit cnica De Madrid
- Drexler, J. Z. 2011. Peat Formation Processes Through The Millennia in Tidal Marshes of The Sacramento–San Joaquin Delta California, USA. *Jurnal Estuaries and Coasts DOI 10.1007/s12237-011-9393-7*
- Forest, S.F. 2001. Peatland Management and Conservation in Boreal Alberta, Canada, Tesis: University of Alberta
- Garcia, J.M. 2006. *Theory and Practical Exercises of System Dynamic*. Barcelona: Juan Marti Gracia

- Hardjowigeno, S. 1986. *Sumberdaya Fisik Wilayah dan Tata Guna Lahan: Histosol*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Harrta, B. dan Bob W. 2005. *Sistem Dynamic Methodology*. New York: W K Kellogg Fondation
- Hartatik, W., I G M. Subiksa, dan Ai D, 2011. Sifat Kimia dan Fisika Lahan Gambut dalam *Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Haryono, Muhammad N., Haris S., dan Muhrizal S. 2013. *Lahan Rawa: Penelitian dan Pengembangan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Herman. 2011. Tinjauan Sosial Ekonomi Pemnfaatan Lahan Gambut dalam *Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah
- Hidayat, T., Nurmala K.P, Arya H. D., Wahyu MT, Felix S. 2014. Kontestasi Sains dengan Pengetahuan Lokal Petani dalam Pengelolaan Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia* Vol.04 No.01:1-16
- Husaini, M. 2012. Model Persamaan Struktural Pola Usaha Tani Laha Gambut Tropikal Berkelanjutan di Kabupaten Barito Kuala, Disertasi: Universitas Gadjah Mada
- Inung. 2013. Kerusakan Lahan Gambut Penyebab Banjir (internet), Oktober <<http://poskotanews.com>> (diakses 8 Februari 2016)
- Isomuddin. 2015. Kabut Asap, Bupati Barito Kuala: Sudah Tradisi (internet), Oktober <<http://nasional tempo.co>> (diakses 15 Desember 2015)
- James, G.K. 2008. Assessment of Environmental Change and Its Socio-Economic Impacts In The Mangrove Ecological Zone Of The Niger Delta, Nigeria, Dissertation: University Of Missouri-Kansas City
- Kwak, Jan C.T., A.Latif A., John D. S. 1986. *The Role Of Colloid Scince in Peat Dewatering: Principle and Documentary Studies. Dam: Peat and Water, Aspect of Water Retention and Dewatering in Peat*. New York: Elsevier Applied Scince Publisher
- Mawardi, Ikhwanudin. 2007. Rehabilitasi dan Revitalisasi Eks Proyek Pengembangan Lahan Gambut di Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol.8: 287-297
- Mitchell, Bruce., B. Setiawan, dan Dwita Hadi Rahmi. 2010 *Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Morrow, F. C., dan Mc Elroy, J. C. 1987. Work Commitment and Job Satisfaction Over Three Career Stages. *Journal of Vocational Behavior* Vol 30: 330–345
- Mukhlis dan M. Thamrin. 2009. Pengembangan dan Konservasi Lahan Gambut dalam Menghadapi Perubahan Iklim dalam *Lahan Gambut: Pemanfaatan dan Pengembangan untuk Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius
- Najiyati, S., Lili M, dan I.N.N. Suryadiputra. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*. Bogor: Wetlands International – Indonesia Program
- Narullah. 2008. Ngaju, Ngawa, Ngambu, Liwa: Analisis Strukturalisme Levi-Straus Terhadap Konsep Ruang dalam Pemikiran Orang Dayak Bakumpai di Sungai Barito, Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Noor, M. 2001. *Pertanian lahan Gambut Potensi dan Kendala*. Jakarta: Kanisius
- Noor, M. 2004. *Lahan Rawa*. Jakarta: Rajawali Press
- Noor, M. 2010. *Lahan Gambut (Pengembangan, Konservasi dan Perubahan Iklim)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Notohadiprawiro, T. 1985. *Selidik Cepat Tanah di Lapangan*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Notohadiprawiro, T. 1981. *Tanah Estuari*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nusantara, R.W., Sudarmadji, T.S. Djohan, dan Eko H. 2012. Karakteristik Lahan Akibat Alih Fungsi Lahan Hutan Rawa Gambut. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika* Vol. 2 No. 2: 58-70
- Pemerintah Daerah Kabupaten Barito Kuala. 2014. Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah (LPPD) Kabupaten Barito Kuala Tahun 2013. Marabahan: Pemerintah Daerah Kabupaten Barito Kuala
- Prasodjo, Tjahjono. 2000. Studi Sosial Ekonomi dan Sumber Daya Alam di Kawasan Ekosistem Air Hitam, Sungai Puning, Kalimantan. Laporan Penelitian: Universitas Gadjah Mada
- Purnasari. 2011. Strategi Pencegahan Kebakaran Hutan Berbasis Masyarakat (Kajian Biofisik, Ekonomi, Sosial dan Budaya Masyarakat Kawasan Suaka Margasatwa Padang Sugihan Provinsi Sumatera Selatan), Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Radjagukguk, B. 2000. Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut Akibat Reklamasi Lahan Gambut untuk Pertanian. *Jurnal Ilmu Tanah* Vol. 2: 1-15

- Rahardjo. 2014. *Pengantar Sosiologi Pedesaan dan Pertanian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Rangkuti, F. 2000. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Restele, L.O. 2015. *Konservasi Tanah Berbasis Sosial Ekonomi Petani di DAS Garang Provinsi Jawa Tengah*, Disertasi: Universitas Gadjah Mada
- Rina, Y dan Noorinayuwati. 2013. *Sosial Ekonomi Petani di Lahan Gambut dalam Lahan Gambut: Pemaafaatan dan Pengembanganya untuk Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius
- Ritung, S., Wahyunto, dan K. Nugroho. 2012. *Karakteristik dan sebaran lahan gambut di Sumatera, Kalimantan dan Papua dalam Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian
- Riyono, J. N. 1996. *Arahan Konservasi Tanah Sebagai Upaya untuk Melestarikan Daya Dukung Lingkungan di Kecamatan Selo Boyolali*, Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Sandjaja dan Albertus H. 2006. *Panduan Penelitian*. Jakarta: Prestasi Pustaka Pulisher
- Sarwani, M. 1995. *Aspek Lingkungan dalam Pengembangan Lahan Pasang Surut Kasus Penyusutan Kawasan Gambut di Delta Pulau Petak Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah dalam Pengelolaan Air dan Produktivitas Lahan Rawa Pasang Surut*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Pangan Lahan Rawa
- Scholz, R.W. dan Claudia R.B. 2004. *Principles of Human-Environment Systems (HES) Research. Complexity and Integrated Resources Management - Transactions of the 2nd Biennial Meeting of the International Environmental Modelling and Software Society*. Swizerland:International Environmental Modelling and Software Society (iEMSs)
- Sihombing, M. 2015. *Kebakaran Hutan Dan Gambut Akibat Kebijakan Keliru* (internet), November <<http://industri.bisnis.com>> (diakses 8 Februari 2016)
- Sjaf, S. 2006. *Transmigrasi Sebagai Pembentuk Formsi Sosial Kapitalis Daerah Tujuan (Studi Kasus Komunitas Transmigran di Kecamatan Wanaraya, Kabupaten Barito Kuala, Propinsi Kalimantan Selatan)*, Tesis: Institut Pertanian Bogor

- Smart, R., Peterson C. 1997. Super's Career Stages and the Decision to Change Careers. *Journal of Vocational Behavior* Vol. 51: 358–374
- Subiksa, I.G.M dan Wahyunto. 2011. Genesis Lahan Gambut Indonesia dalam *Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Balai Penelitian Tanah: Bogor
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Administrasi*. Jakarta: CV Alfabetha
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta: CV Alfabetha
- Sujarta, P. 2015. Sistem Konservasi Tiyaitiki dengan Pendekatan Biologi di Peraian Teluk Tanah Merah, Depare, Jayapura, Disertasi: Universitas Gadjah mada
- Sukmana, Y. 2015. Lahan Gambut Rusak, Pemerintah Akan Bentuk Badan Restorasi Ekosistem (internet), November <<http://nasional.kompas.com>> (diakses 8 Februari 2016)
- Sunarko. 2014. *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Supriana, T. 2009. *Pengantar Ekonometrika Aplikasi dalam Bidang Ekonomi Pertanian*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Suryadi, Edi U. 2013. Dampak Pembendungan Kanal terhadap Watak Fisika dan Kimia Gambut Ombrogen dalam Usaha Pemulihan Lahan Terdegradasi, Disertasi. Universitas Gadjah Mada
- Suryo, G.A. 2015. Lahan Gambut di Ujung Kemusnahan. (internet), November <<http://mediaindonesia.com>> (diakses 8 Februari 2016)
- Syahbuddin, H. dan Muhammad A. 2012. Potensi dan Pengembangan Lahan Gambut dalam Perspektif Pengembangan untuk Pertanian Tanaman Pangan dalam *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Tim Sintesis Kebijakan. 2008. Pemanfaatan dan Konservasi Ekosistem Lahan Rawa Gambut di Kalimantan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* Vol 1:149-156
- Tjahyono. J.A.E. 2006. Kajian Potensi Endapan Gambut Indonesia berdasarkan Aspek Lingkungan dalam *Prosiding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2007*. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi
- Tjahyono, J.A.E. 2007. Inventarisasi Endapan Gambut Daerah Barambai dan Sekitarnya Kabupaten Barito Kuala dalam *Prosiding Pemaparan Hasil*

Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2007. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi

- Wahyunto, S.R., Kusumo N., dan Muhrizal S. 2012. Inventarisasi dan Pemetaan Lahan Gambut di Indonesia dalam *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Warne, A.G., Robert H. M, William A.W., Edgar H. G., James G., Rebecca C.S, Andres A., dan Thomas T. 2002. Regional Controls on Geomorphology, Hydrology, and Ecosystem Integrity in The Orinoco Delta, Venezuela. *Jurnal Geomorphology* Vol. 4: 273–307
- Widodo, I.T dan Bambang D.D. 2010. Estimasi Nilai Lingkungan Perkebunan Kelapa Sawit Ditinjau dari Neraca Air Tanaman Kelapa Sawit (Studi Kasus: Perkebunan Kelapa Sawit di Kecamatan Dayun, Kabupaten Siak, Propinsi Riau). *Jurnal Agromet* Vol. 24 No.1: 23-32
- Yanarita. 2014. Strategi Pembangunan Hutan Rakyat untuk Rehabilitasi Lahan Gambut Di Kalimantan Tengah, Disertasi. Universitas Gadjah Mada
- Yunus, H.S. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Yurisinthae, E. 2007. Kaitan Produksi dan Konsumsi Rumah Tangga Tani Pada Sistem Tata Air Garpu Pada Lahan Pasang Surut Kecamatan Barambai, Disertasi. Universitas Gadjah Mada
- Zuraya, N. 2016. Kerugian Akibat Kabut Asap Capai 2 Persen PDB Indonesia (internet), Januari <<http://www.republika.co.id>> (diakses 8 Februari 2016)