

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., A. Pryanto dan L. I. Nasution. 1985. Pengembangan Daerah Aliran Sungai. Lokakarya Pengembangan Program Studi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Bogor. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Asteria, D. dan Heruman, H. 2016. Bank Sampah sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Tasikmalaya. Jurnal Manusia dan Lingkungan, Vol. 23, No. 1, Maret 2016: 136-141.
- Aswandi, M. 2010. Permodelan Fluktuasi Nitrogen (Nitrit) pada Daerah Aliran Sungai Palu. Palu. Hasil Penelitian Smartek.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kerinci dalam Angka 2019. Kerinci. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Sungai Penuh dalam Angka 2019. Sungai Penuh. Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh.
- [BPDASHL] Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Batanghari. 2019. Rencana Pengelolaan Danau Kerinci. Jambi. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Batanghari.
- Budiharsono, S. 2005. Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.
- [DLH] Dinas Lingkungan Hidup Kota Sungai Penuh. 2018. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Sungai Penuh Tahun 2018.
- Ekaputra, E. G. 2007. Dinamika Hasil Air Daerah Aliran Sungai Ditinjau dari Keberlanjutan Sumber Daya Air untuk Pertanian [Disertasi]. Yogyakarta. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Ekawaty, R., Yonariza, Ekaputra, E. G., dan Ardinis, A. 2018. Telaahan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan dalam Pengelolaan Kawasan Daerah Aliran Sungai di Indonesia. Journal of Applied Agricultural Science and Technology 2(2): 30-40.
- Fadhilah, F. 2018. Implementasi Program Ecovillage dalam Membentuk Kepedulian Warga Negara terhadap Lingkungan: Studi Kasus di Desa Sukasari Kecamatan Pameungpeuk Kabupaten Bandung. Respository Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fauzi, A. dan Anna, S. 2005. Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan, Aplikasi Pendekatan Rapfish (Studi Kasus: Perairan Pesisir DKI Jakarta). Jurnal Pesisir dan Lautan, 4(3) : 14-21.
- Gomez G. M. And Helmsing A. H. J. 2007. Selective Spatial Closure and Local Economic Development: What Do We Learn from The Argentine Local Currency Systems/Institute of Social Studies. Institute of Social Studies, The Hague. The Netherlands. World Development: 36 (11), 2489-2511.

- Greenland, D. J. And Szabolcs, I. 1994. Soil Resilience and Sustainable Land Use. Welingford. C.A.B International.
- Hadi, S.P. 2005. Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Haeruman, Js. H. 1985. Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Prosiding Lokakarya Pengelolaan DAS Terpadu di Yogyakarta, 3-5 Oktober 1985, hal. 422-431.
- Iswadi, D. 2008. Indeks Keberlanjutan Pengembangan Kawasan Sentra Produksi Jeruk dengan *Rap-Citrus* (Studi Kasus di Kabupaten Agam, Sumatera Barat) [Disertasi]. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kavanagh, P. 2001. Rapid Appraisal of Fisheries (*Rapfish*) Project. *Rapfish* Software Description (for Microsoft Excel). University of British Columbia. Fisheries Centre, Vancouver.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 115 Tahun 2003 tentang Status Mutu Air.
- [KLH] Kementerian Lingkungan Hidup. 2003. Data Ratio Debit Air Sungai.
- [KLH] Kementerian Lingkungan Hidup. 2009. Pengelolaan Sungai, Rawa dan Danau/Waduk. Tanggerang. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Latue, Y. A., Pattinama, M. J. dan Lawalata, M. 2018. Sistem Pengelolaan Agroforestri di Negeri Riring Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat. Agrilan: Jurnal Agribisnis Kepulauan, Vol. 6, No. 3.
- Lismantara, L.M. 2010. Hidrologi Praktis. Bandung (ID): Lubuk Agung.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A. And Paulhus, J. L. H. 1980. Applied Hydrology. New Delhi. Tata McGraw Hill Publication. Co.
- Mangundikoro, A. 1985. Dasar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Makalah disampaikan pada Lokakarya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu. Diselenggarakan oleh Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta, 3-5 Oktober 1985.
- Marhayudi, P. 2006. Model Pengelolaan Sumber Daya Hutan Berkelanjutan di Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat [Disertasi]. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Meynendonckx, J., G. Heuvelmans, B. Muys, and J. Feyen. 2006. Effects of Watershed and Riparian Zone Characteristics on Nutrient Concentrations in The River Scheldt Basin. Hydrol. Earth Syst. Sci. Vol. 10 pp. 913-922.
- Nababan, B. O., Sari, Y. D. Dan Hermawan, M. 2007. Analisis Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kabupaten Tegal Jawa Tengah (Teknik Pendekatan *Rapfish*). Jurnal Bijak dan Riset Sosok KP Vol. 2 No.2 Hal 137-158.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Pitcher, T. P. And Preikshot, D. 2001. *Rapfish: A Rapid Appraisal Technique to Evaluate the Sustainability Status of Fisheries*. Elsevier Science. *Fisheries Research* 49 page 255-270.

Popp, D. 2006. International Innovation and Diffusion of Air Pollution Control Technologies: The Effects of NOx and SOx Regulation in The US, Japan and Germany. *Journal of Environmental Economic and Management*, 51 (July), 46-71.

Pramudito, Sidhi. 2016. Mengelola Kampung dengan Kearifan Lokal (Belajar dari Partisipasi Warga Kampung Gampingan Yogyakarta). Seminar Nasional Scan#6: 2015 “Finding The Fifth Element. After Water, Earth, Wind and Fire” Local Wisdom and Cultural Sustainability.

Rangkuti. 2014. *Teknik Membedah Kasus Bisnis, Analisis SWOT, Cara Perhitungan Bobot, Rating dan OCAI*. Jakarta. PT. Gramedia.

Riwayan, A. 2019. Pemanfaatan Biogas dari Limbah MCK Umum di Pasar Prabumulih [Skripsi]. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

RTRW Kabupaten Kerinci Tahun 2012 – 2032.

RTRW Kota Sungai Penuh Tahun 2011 – 2031.

RTRW Provinsi Jambi Tahun 2011 – 2031.

Runtunuwu, E., Kondoh, A., dan Subagyono, K. 2010. Effect of Land Use on Spacial and Seasonal Variation of Water Quality in Ciliwung River, West Java Indonesia. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*. Vol 20. No. 1.

Said, K. 2014. Strategi Penanggulangan Sedimen di Sub DAS Citanduy Hulu Provinsi Jawa Barat dengan Menggunakan Model SWAT [Tesis]. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Salim, E. 2004. Membangun Indonesia 2005-2020. *Jurnal Ekonomi Lingkungan*, Edisi 13 Tahun 2004.

Sanim, B. 2011. Sumber Daya Air dan Kesejahteraan Publik, Suatu Tinjauan Teoritis dan Kajian Praktis. Bogor. IPB Press.

Sarjan, Hadi, W., dan Pramestyawati, T. N. 2019. Budidaya Buah Naga sebagai Upaya Reklamasi Lahan Bekas Tambang Pasir di Desa Cibereum. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Setiadi. 2004. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Vol. 3 No. 1, Hal 5-6.

Sihabudin, A.A., Yuliani, D., dan Garvera R. R. 2019. Development of Village Based On The Eco-Village Concept Towards An Independent Village. Proceeding ICOGISS 2019.

Sinukaban, N. 2007. Konservasi Tanah dan Air; Kunci Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta. Direktorat Jenderal RPLS.

- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2002. Penyusunan Neraca Sumber Daya Bagian 1: Sumber DAya Air Spasial. Badan Standarisasi Nasional (ID). SNI 19-6728.1-2002.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 2003. Tata Cara Pelaksanaan Plambing. Badan Standarisasi Nasional (ID).RSNI T-01-2003.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2015. Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam - Bagian 1: Sumber DAya Air. Badan Standarisasi Nasional. SNI 6728.1: 2015.
- Suherman, D. W., Suryaningtyas, D. T., dan Mulatsih, S. 2015. Dampak Penambangan Pasir terhadap Kondisi Lahan dan Air di Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Vol. 5, No. 2: 99-105.
- Supangat, A.B. 2008. Pengaruh Berbagai Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air Sungai di Kawasan Hutan Pinus di Gombong, Kebumen, Jawa Tengah. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. 5, No. 3, Pp 267-276.
- Surya, R. A. 2015. Kebijakan Pengelolaan Sumber Daya Alam Untuk Penyediaan Air Baku Berkelanjutan Di Tingkat Kabupaten (Studi Kasus Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara) [Tesis]. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 221 hal.
- Sutriati, A. dan Ginting, N. T. 2012. Potensi Air Limbah Domestik sebagai Pasokan Air Irigasi pada Daerah Padat Penduduk dan Krisis Air. Jurnal Irigasi Vol. 7, No. 2, Oktober 2012.
- Thamrin. 2009. Model Pengembangan Kawasan Agropolitan Secara Berkelanjutan di Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat – Malaysia (Studi Kasus Kecamatan Dekat Perbatasan di Kabupaten Bengkayang) [Disertasi]. Bogor. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 313 hal.
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.
- [UNDP] United Nations Development Programme. 2000. Membuat Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta. Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- [UNECE] United Nation Economic Commission for Europe. 2009. Measuring Sustainable Development. Geneva. United Nation.
- V'Combe, P. and K. Najjar. 2009. Framework for Sustainable Management in Pocono Creek Watershed (Final Report). New Jersey. Deleware River Basin Commission.
- Widyaastuti F.R, Purwanto dan Hadiyanto. 2013. Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Sapi di Kawasan Usahatani Terpadu Bangka Botanical Garden Pangkal Pinang. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan 2013. Hal 81-85.
- [WCED] World Commision on Environment and Development. 1987. Our Command Future. Jakarta. PT. Gramedia.

- Yetti, E., Soedharma, D. dan Haryadi, S. 2011. Evaluasi Kualitas Air Sungai-Sungai di Kawasan DAS Brantas Hulu Malang dalam Kaitannya dengan Tata Guna Lahan dan Aktivitas Masyarakat di Sekitarnya. Jurnal PSL, Vol. 1 No. 1, pp. 8-13.
- Yudistira. 2008. Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Daerah Kawasan Gunung Merapi (Studi Kasus di Desa Keningar Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang, Propinsi Jawa Tengah) [Tesis]. Semarang. Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro. 85 hal.
- Yunus, L. 2005. Evaluasi Kerusakan Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu dan Akibatnya di Hilir [Tesis]. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

