

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Korshed. 2014. Cost-benefit Analysis of restoring Burriganga River.
- Asdak. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Bappenas. 2014. *Pedoman Teknis Perhitungan Baseline Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Pengolahan Limbah*.
- Budiyono, Yus. 2016. *River flood risk in Jakarta under scenarios of future change*. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 16, 757–774. Copernicus Publications on behalf of the European Geosciences Union.
- Daigneault, Adam & Pike Brown. 2014. *Costs and Benefits of Ecosystem-based Adaptation for Flood Risk Reduction in Fiji*. Landcare Research NZ 58th AARES Conference.
- Fauzi, A. 2010. *Ekonomi Sumber Daya dan Lingkungan. Teori dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, A. 2014. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. IPB Press. Bogor.
- Haridjaja, O. 2008. *Pentingnya Konservasi Sumber Daya Lahan*. Dalam S. Arsyad dan E. Rustiadi (Eds.). *Penyelamatan Tanah, Air dan Lingkungan*. Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Jica, 2012. *Proyek untuk Pengembangan Kapasitas Sektor Air Limbah melalui Peninjauan Masterplan Pengelolaan Air Limbah DKI Jakarta, di Republik Indonesia*. Laporan Akhir/Final Report. Yachiyo Engineering Co.,LTD. Japan Environmental Sanitation Center Water Agency Inc.
- Jonathan, Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Kartodiharjo, Hariadi. 2017. *Analisis Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Alam: Diskursus-Politik-Aktor-Jaringan*. Sajogyo Institut. Bogor.
- Kemenpera. 2012. *Paparan Usulan Pembangunan Rusun Umum Sewa Sungai Ciliwung*.
- Lestari, Meilana. 2015. *Konsep Ruang Publik Berkelanjutan untuk Kawasan Bantaran Sungai*. [http://www.kompasiana.com/meilana-lestari/konsep-ruang-publik-berkelanjutan-untuk-kawasan-bantaran-sungai\\_560b96efd5937370055688ab](http://www.kompasiana.com/meilana-lestari/konsep-ruang-publik-berkelanjutan-untuk-kawasan-bantaran-sungai_560b96efd5937370055688ab). Diakses tanggal 7 Juni 2017. Pukul 19.05
- Mangkoesoebroto, Guritno. 1998. *Teori Ekonomi Makro*. Yogyakarta: STIE YKPN

- Maryono, Agus. 2017. *Pengelolaan Kawasan Sempadan Sungai: dengan Pendekatan Integral; Peraturan, Kelembagaan, Tata ruabf, Sosial, Morfologi, Ekologi, Hidrologi, dan Keteknikan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Michael, Jeffrey. 2016. *Benefit-Cost Analysis of The California WaterFix*. California
- Moningga, Brilsya. 2015. *Analisis Pengelolaan Lumpur Tinja di Kecamatan Sario Kota, Manado*. Sabua Vol.7 No.2-437. Oktober 2015.
- Mulyanti, Wuri. 2015. Pengaruh Konsolidasi Lahan Perkotaan terhadap Harga Tanah di Ringintelu, Kelurahan Kalipancur - Kota Semarang. Pembangunan dan Wilayah Kota. Semarang. 2015
- Musgrave, A.R., and Peggy B. Musgrave. 1989. *Public Finance Theory and Practice*. McGraw-Hill Book Co.
- Novianti, Tanti. *Modul Pengantar Evaluasi Proyek*. Universitas Terbuka. <http://repository.ut.ac.id/3995/1/ESPA4427-M1.pdf> diakses tanggal 10 Juni 2017. Pukul 11.18
- Nugraha, S., Sudarwanto, S., Sutirto, T.W., Sulastoro. 2006. *Potensi dan Tingkat Kerusakan Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Samin Kabupaten Kranganyar dan Sukoharjo Provinsi Jawa Tengah Tahun 2006*. Laporan Penelitian. LPPM UNS. Surakarta.
- Oberndorfer et al., 2007. *Green Roofs as Urban Ecosystem: Ecological Structure, function and services*. Article. BioScience. [www.biosciencemag.org](http://www.biosciencemag.org)
- Ramadhayanti, Zahranum. 2015. *Implementasi Kebijakan pengendalian Banjir Provinsi DKI Jakarta melalui proyek banjir Kanal Timur*.
- Rosmalia, Dini. 2008. *Rencana Pengembangan Koridor Sungai di Jakarta sebagai Kawasan Ekowisata Perkotaan*. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Penerbit Andi Yogyakarta
- Soenarko, H. 2003. *Public Policy*. Airlangga University. Surabaya
- Suparmoko, et al., 2000. *Ekonomika Lingkungan*. Penerbit: BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta
- Shalih, Omar. (2012). *Adaptasi Penduduk kampung Melayu Jakarta Terhadap banjir tahunan*. Skripsi. Universitas Indonesia: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta.
- Tarsoen Waryono, 2005, *Komponen Lingkungan Konsep dan Peran Sistem Informasi dalam Pengelolaan DAS Terpadu Jabodetabek*. Jakarta, 23 Juni 2005
- Triutomo, S. (2012). *Kebijakan Nasional Pengurangan Resiko pada wilayah perkotaan*. Makalah d. Oxford: Elsevier Inc.

- Turner, R.K., David Pearce, and Ian Bateman. 1993. *Environmental Economics. An Elementary Introduction*. The John Hopkins University Press, Baltimore
- Paimin, et al., 2010. *Sistem perencanaan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor
- Vollmer, Derek. 2015. *Understanding the Value of Urban Riparian Corridors: Consideration in planning for Cultural Services along an Indonesian River*. Landscape and Urban Planning Journal. Elsevier B.V. Singapore
- Wikantiyoso, Respati. 2010. *Pemanfaatan dan Perancangan Kawasan Tepi Air Sungai Terpadu dan Berkelanjutan sebagai Substitusi Pengurangan RTH Kota*. Seminar Nasional dan Workshop tentang Sustainable Culture, Architecture and Nature (SCAN). Yogyakarta.
- Yulaelawati, Ella & Usman Syihab. 2008. *Mencerdasi Bencana*. Grasindo. Jakarta
- Zulkifli, Arif. 2015. *Pengelolaan Kota Berkelanjutan*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- <http://www.liputan6.com/bisnis/read/2122436/kota-termacet-di-ri-ternyata-bukan-jakarta>. Diakses pada tanggal 07 april 2018
- [https://jdih.jakarta.go.id/uploads/default/produk hukum/INGUB\\_12\\_TAHUN\\_2018\\_TTG\\_PENYUSUNAN\\_PERKIN-KPI\\_2018.pdf](https://jdih.jakarta.go.id/uploads/default/produk hukum/INGUB_12_TAHUN_2018_TTG_PENYUSUNAN_PERKIN-KPI_2018.pdf). Diakses pada tanggal 07 april 2018
- <https://ekonomi.kompas.com/read/2016/09/17/195151226/hingga.2025.kebutuhan.rumah.di.Indonesia.tembus.30.juta.unit>
- <https://properti.kompas.com/read/2015/08/28/084659721/Berapa.Harga.Lahan.di.Sekitar.Kawasan.yang.Bakal.Digusur>.
- <http://dispusip.jakarta.go.id/?p=4107>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2018