

DAFTAR PUSTAKA

- Argentina, A. D. J. (2009). *Kemampuan Lahan di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). SNI 7645:2010 tentang Klasifikasi Penutup Lahan, SNI 7645, 28.
- Bahinipati, S. B., Rajasekar, U., Acharya, A., & Patel, M. (2015). *Flood-Induced Economic Loss and Damage To The Textile Industry in Surat City , India*. London: IIED.
- Bappenas. (2005). *Indonesia : Preliminary Damage and Loss Assessment The December 26, 2004 Natural Disaster*. Jakarta: Bappenas.
- Bappenas. (2006). *Preliminary Damage and Loss Assessment Yogyakarta and Central Java Natural Disaster*. Jakarta: Bappenas.
- Bappenas. (2007). *Laporan Perkiraan Kerusakan dan Kerugian Pasca Bencana Banjir Awal Februari 2007 di Wilayah JABODETABEK*. Jakarta.
- BBPBPTH Yogyakarta. (2014). *Sintesa Hasil Penelitian 2010-2014*. Bogor.
- BNPB. (2016). Definisi dan Jenis Bencana. Retrieved September 23, 2016, from <http://www.bnpb.go.id/pengetahuan-bencana/definisi-dan-jenis-bencana>
- BPS. (2015a). *Kota Surakarta Dalam Angka 2015*. Surakarta: Badan Pusat Statistik Kota Surakarta.
- BPS. (2015b). *Tinjauan Regional Berdasarkan PDRB Kabupaten/Kota 2010-2014 (Buku 2 Pulau Jawa & Bali)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS Kabupaten Boyolali. (2016). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2016*. Boyolali.
- BPS Kota Surakarta. (2016). *Kota Surakarta Dalam Angka 2016*. Surakarta.
- BPS Provinsi DKI Jakarta. (2016). *Jakarta Dalam Angka 2016*. Jakarta.
- Cox, P. A., & Elmqvist, T. (1991). Indigenous Control of Rain Forest Preserves: an Alternative Strategy for Conservation. *Ambio*, 20(7), 317–321.
- Czech, B. (2002). A Transdisciplinary Approach to Conservation Land Acquisition. *Conservation Biology*, 16(6), 1488–1497.

- Freeman, A. M., Herriges, J. A., & King, C. L. (2014). *The Measurement of Environmental and Resource Values* (Third Edit). New York: RFF Press.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harjadi, P., Ratag, M. A., Karnawati, D., Rizal, S., Surono, Sutardi, ... Widjaja. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. (S. Triutomo, W. Widjaja, & M. R. Amri, Eds.) (Edisi 2). Jakarta: BAKORNAS PB.
- Harjanto, B., & Hidayati, W. (2014). *Konsep Dasar Penilaian Properti* (Edisi 2). Yogyakarta: BPFE.
- Hoagland, W. H., & Williamson, L. (2000). *Feasibility Studies*. Kentucky: University of Kentucky.
- Johnston, R. J., Rosenberger, R. S., Rolf, J., & Brouwer, R. (2010). *Benefit Transfer of Environmental and Resource Values* (Volume 14). Dordrecht: Springer.
- Komite Penyusunan SPI. (2015). *Standar Penilaian Indonesia* (Edisi VI-). Jakarta: KPSPI.
- Kovacs, K., Polasky, S., Nelson, E., Keeler, B. L., Pennington, D., Plantinga, A. J., & Taff, S. J. (2013). Evaluating the Return in Ecosystem Services from Investment in Public Land Acquisitions. *PLoS ONE*, 8(6).
- KPSPI. (2014). *Petunjuk Teknis Penilaian Terhadap Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum (SPI 306)*. Jakarta: Komite Penyusunan Standar Penilaian Indonesia.
- Kuncoro, M. (2009). *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi* (Edisi 3). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lestari, S. (2002). Analisis Kerugian Banjir dan Biaya Penerapan Teknologi Modifikasi Cuaca Dalam Mengatasi Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Sains Dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, 3, 155–159.
- Li, J., Feng, P., & Wei, Z. (2013). Incorporating the Data of Different Watersheds to Estimate the Effects of Land Use Change on Flood Peak and Volume Using Multi-Linear Regression. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 18(8), 1183–1196.
- Liu, J., Wang, S. yu, & Li, D. mei. (2014). The Analysis of the Impact of Land-Use Changes on Flood Exposure of Wuhan in Yangtze River Basin, China. *Water Resources Management*, 28(9), 2507–2522.

- Masyarakat Profesi Penilai Indonesia. (2015). *Kode Etik Penilai Indonesia dan Standar Penilaian Indonesia* (Edisi VI). Jakarta: Masyarakat Profesi Penilai Indonesia (MAPPI).
- Menteri Kehutanan RI. Peraturan Menteri Kehutanan RI Nomor P.68/Menhut-II/2014 tentang Penetapan Harga Patokan Hasil Hutan untuk Perhitungan Provisi Sumber Daya Hutan, Ganti Rugi Tegakan dan Penggantian Nilai Tegakan (2014). Indonesia.
- Molinos-senante, M., Hernández-sancho, F., Sala-garrido, R., & Garrido-baserba, M. (2011). Economic Feasibility Study for Phosphorus Recovery Processes. *Ambio*, 40(4), 408–416.
- Paul, M. (2016). *Impacts of Land Use and Climate Changes on Hydrological Process in South Dakota Watershed*. South Dakota State University.
- Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang No. 5 Tahun 1960 Tentang : Peraturan Dasar Pokok-pokok Agraria (1960). Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum (2012). Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang No. 2 Tahun 2012 Tentang Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan Untuk Kepentingan Umum (2012). Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 1998 Tentang Peraturan Jabatan Pejabat Pembuat Akta Tanah (2016). Indonesia.
- Purwono, N. (2013). *Pemodelan Spasial untuk Identifikasi Banjir Genangan di Wilayah Kota Surakarta dengan Pendekatan Metode Rasional (Rational Runoff Method)*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sax, J. L. (1980). Buying Scenery: Land Acquisitions for the National Park Service. *Duke Law Journal*, 1980(4), 709–740.
- Shi, P., Ma, X., Hou, Y., & Li, Q. (2013). Effects of Land-Use and Climate Change on Hydrological Processes in the Upstream of Huai River, China. *Water Resources Management*, 27, 1263–1278.
- Smith, K. (1996). *Environmental Hazards: Assessing Risk and Reducing Disaster*. London: Routledge.

Suparmoko, Sudirman, D., Setyarko, Y., & Wibowo, H. S. (2014). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam & Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.

UN-ECLAC. (2003). *Handbook for Estimating the Socio-economic and Environmental Effects of Disaster*. Santiago: Economic Commission for Latin America and the Caribbean.

Wei, X. (1999). *A Decision-Making Model of Land Acquisition for Wildlife Conservation in Southern Illinois*. Southern Illinois University.

Zhang, Y., Zhao, Y., Wang, Q., Wang, J., Li, H., Zhai, J., ... Li, J. (2016). Impact of Land Use on Frequency of Floods in Yongding River Basin, China. *Water*, 8(9), 401.