

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, L., Fahrudin, A. dan Wahyudin, Y., 2007. *Konsepsi valuasi ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan: Modul 2*. Bogor: PKSPL IPB.
- Aftriana, C. V., 2013. Analisis perubahan kerapatan vegetasi Kota Semarang menggunakan aplikasi penginderaan jauh. *Geo-Image*, 2:2.
- Anggraini, N. 2014. Valuasi ekonomi hutan mangrove akibat konversi lahan di taman wisata alam Pantai Panjang dan Pulau Baai Bengkulu. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Magister Pengelolaan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Anjarika, D.S. 2019. Pengembangan pariwisata berbasis masyarakat di Resort Pemangku Hutan (RPH) Mangunan. *Tesis*. Magister Geografi Program Pascasarjana Geografi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Aprianto, M.C., dan Sudibyakto, 2010. Kajian luas hutan kota berdasarkan kebutuhan oksigen, karbon tersimpan, dan kebutuhan air di Kota Yogyakarta. *Majalah geografi Indonesia*, 24 (2), hal. 82-100.
- Arevalo, R.J., Dominguez, J.A.E., Mellado, M., Martinez, J.E.G., dan Anaya, A.C., 2021. Impact of 25 years of grazing on the forest structure of Pinus cembroides in northeast Mexico. *Journal acta oecologica*, 111, hal.1-8.
- Aryana, I. K. 2010. Analisis kualitas air dan lingkungan fisik pada perlindungan mata air di wilayah kerja Puskesmas Tabanan 1 Kabupaten Tabanan. *Tesis*. Ilmu Lingkungan. Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Baiquni, M., 2013, *Tantangan dan Strategi Pengembangan Pemberdayaan Destinasi Pariwisata*, Sambutan. Disampaikan Pada Konferensi Nasional 28 Oktober 2013.
- Bakri, S., Setiawan, A., dan Nurhaida, I., 2019. *Jasa lingkungan hutan: kontribusi produk ekonomi-ekologis bagi pembangunan berkelanjutan*. Bandar Lampung: CV.Anugrah Utama Raharja.
- Bassett, J., 1994. *Vogel's textbook of quantitative inorganic analysis including elementary instrumental analysis*. London: Longman Group UK Limited.
- BSNI, 2011. *Pengukuran dan perhitungan cadangan karbon pengukuran lapangan untuk penaksiran cadangan karbon hutan (ground based forest carbon accounting)*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Cahyadi, A., 2010. *Pengelolaan kawasan karst dan perannya dalam siklus karbon di indonesia*. Seminar Nasional Perubahan Iklim Di Indonesia, hal.1-4.
- Croitoru, L., 2007. Valuing the non-timber forest products in the Mediterranean region. *Journal ecological economics*, 63, hal.768-775.
- Damayanti, L.S. 2005. Kajian laju erosi tanah andosol, latosol, dan grumusol untuk berbagai tingkat kemiringan dan intensitas hujan di Kabupaten Semarang. *Tesis*. Program Magister Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Davis, S.N., dan De Weist, R.J.M., 1966. *Hydrogeology*. New York: John Wiley and Sons.

- Effendi, H., 2003, *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Jakarta: Kanisius.
- Ekoungoulou, R., Liu, X., Loumeto, J.J., Ifo, S.A., Bocko, Y.E., Koula, F.E., dan Niu, S., 2014. Tree allometry in tropical forest of Congo for carbon stocks estimation in above-ground biomass. *Open Journal of Forestry*, 4, hal.481-491.
- Entjang, I., 1991. *Ilmu kesehatan masyarakat*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Fandeli, C., dan Muhammad, 2009. *Prinsip-prinsip dasar mengkonservasi lanskap*. Yogyakarta: Pusat Studi Pariwisata Universitas Gadjah Mada.
- Fauzi, A., 2004. *Ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan: Teori dan aplikasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Freeze, A.R., Cherry, J.A., 1979. *Groundwater*. New Jersey: Prentice-Hall, Englewood-Cliffs.
- Gitart, B.A., dan Rodriguez, E.L.C., 2010. Private valuation of carbon sequestration in forest plantations. *Journal ecological economics*, 69, hal. 451–458.
- Hairiah, K., Sitompul, S., Noordwijk, M., dan Palm, C., 2001. *Methods for sampling carbon stocks above and below ground. ASBL lecture note 4b*. Bogor: International Centre for Research in Agroforestry Southeast Asian Regional Research Programme.
- Hairirah, K., dan Rahayu, S., 2007. *Pengukuran karbon tersimpan di berbagai macam penggunaan lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre ICRAFSA.
- Hardjana, A.K., 2010. potensi biomassa dan karbon pada hutan tanaman acacia mangium di hti pt. surya hutani jaya, kalimantan timur. *Jurnal penelitian sosial dan ekonomi kehutanan*, 7 (4), hal. 237:249.
- Hardjowigeno, S., 2003. *Klasifikasi tanah dan pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Healey, J.F., 2002. *Statistic: A tool for social research*. Belmont: Wadsworth.
- Herlina, N., 2015. Permasalahan lingkungan hidup dan penegakan hukum lingkungan di Indonesia. *Jurnal ilmiah galuh justisi*, 3 (2), hal.1-15.
- Husein, U., 2000. *Riset pemasaran dan perilaku konsumen*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka.
- Iffani, M., dan Inrapertiwi, C., 2017. Analisis sebaran kelompok rentan di kawasan rawan bencana longsor untuk penanggulangan bencana di kecamatan dlingo, kabupaten bantul. *Jurnal riset daerah*, 16 (2), hal.2735-2755.
- Irawan, S., dan Sirait, J., 2017. Perubahan kerapatan vegetasi menggunakan citra landsat 8 di kota Batam berbasis web. *Jurnal kelautan*, 10:2, hal.174-184.
- Iskandar, M., Sanjoto, T. B., dan Sutardji, S., 2012. Analisis kerapatan vegetasi menggunakan teknik penginderaan jauh sebagai basis evaluasi kerusakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Geo-Image*, 1:1.

- Jaiswal, A., 2018. Concept of human ecology contents. *Content For Post Graduate Course. Nasional Mission on Education Throught ICT (NME-4CT)*. Tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/328262539\\_Concept\\_of\\_Human\\_Ecology\\_Contents](https://www.researchgate.net/publication/328262539_Concept_of_Human_Ecology_Contents)
- Jannah, M., 2019. Valuasi ekonomi jasa ekosistem sungai Code Penggal Gemawang-Sardjito. *Tesis*. Magister Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kalsum, U., 2018, Daya tarik hutan pinus mangunan sebagai objek wisata di kabupaten bantul d.i.yogyakarta. *Domestic case study*. Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta.
- Karimah, Z. Z., dan Rahayu, S., 2018. Pengaruh persepsi dan partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan Hutan Lindung di Resort Pengelolaan Hutan Mangunan Kabupaten Bantul. *Jurnal Adinegara*, 7:8, hal.1048-1064.
- Kenzo, T., Furutani, R., Hattori, D., Kendawang, J.J., Tanaka, S., Sakurai, K., dan Ninomiya, I., 2009. Allometric equations for accurate estimation of above-ground biomass in logged-over tropical rainforests in Sarawak, Malaysia. *Journal of forest research*. 14, hal.365-372.
- Kesatuan Pengelolaan Hutan. Sinpasdok KPH. Pembelajaran KPH Yogyakarta[Online]. [http://kph.menlhk.go.id/sinpasdok/pages/lihat\\_berita/16](http://kph.menlhk.go.id/sinpasdok/pages/lihat_berita/16) .[Diakses 06 Juli 2021].
- KLHK, 2014. *Statistik kementerian lingkungan hidup dan kehutanan 2014*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Indonesia.
- KLHK., 2017. *Rencana pengelolaan jangka panjang kesatuan pengelolaan hutan produksi balai kesatuan pengelolaan hutan Yogyakarta: atas nama menteri lingkungan hidup dan kehutanan Republik Indonesia*. [http://kph.menlhk.go.id/sinpasdok/public/RPHJP/RPHJP\\_YOGYAKARTA.pdf](http://kph.menlhk.go.id/sinpasdok/public/RPHJP/RPHJP_YOGYAKARTA.pdf) [Diakses 12 September 2020].
- Kusumaningrum, L., 2018. Pengelolaan dan penilaian jasa lingkungan taman nasional berbasis masyarakat di lereng selatan Gunungapi Merapi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Magister Pengelolaan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Letterman, R.D., 1999. *Water quality and treatment fifth edition (Book I)*. United States of America : McGraw-Hill, Inc.
- MacDicken, K.G., 1997. *A guide to monitoring carbon storage in forestry and agroforestry projects*, forest carbon monitoring program. Arlington Virginia: Winrock International Inst. for Agricultural Development.
- Mahida, U. N., 1986. *Pencemaran dan pemanfaatan limbah industri*. Jakarta: Rajawali Press.
- Marfai, M.A., 2013. Pengantar etika lingkungan dan kearifan lokal. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Maslow, A.H., 1984. *Motivatio and personality (teori motivasi dan kepribadian)*.. Yogyakarta: Cantrik Pustaka.

- Mbanze, A.A., Silva, C.V.d., Ribeiro, N.S., Silva, J.F., dan Santos, J.L., 2020. A Livelihood and Farming System approach for effective conservation policies in Protected Areas of Developing Countries: The case study of the Niassa National Reserve in Mozambique. *Journal Land Use Policy*, 99, hal.1-16.
- Muis A.B., 2005. Analisa kebutuhan ruang terbuka hijau berdasarkan kebutuhan oksigen dan air di Kota Depok Propinsi Jawa Barat. *Tesis*. Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, A., Lestiana, H., dan Fadhillah, A., 2019. Permeabilitas tanah berbagai tipe penggunaan lahan di tanah aluvial pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal ilmu lingkungan*, 17, hal.1-6.
- Musli, V., dan Fretes, R.D., 2016. *Analisis kesesuaian parameter kualitas air minum dalam kemasan yang dijual di Kota Ambon dengan Standar Nasional Indonesia (SNI)*, *Jurnal arika*, 10 (1).
- Mustikarani, W., 2015. Dampak pengelolaan mataair jambansari terhadap kondisi ekonomi, sosial, dan budaya masyarakat Desa Bayongbong Kabupaten Garut. *Jurnal pendidikan sosial*, 2: 2, hal.235-247.
- Naidoo, R., dan Adamowicz, W.L., 2005. Biodiversity and nature-based tourism at forest reserves in Uganda. *Environment and Development Economics Cambridge University Press*, 10, hal.159-178.
- Nasrullah., Irianto, S., dan Solihin., 2017. Geologi daerah selopamioro dan sekitarnya Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal online mahasiswa (JOM) bidang teknik geologi*, 1:1, hal.1-10.
- Novytsari, D., 2017. Kajian kerusakan lingkungan akibat pengembangan wisata dan penilaian jasa lingkungan di pantai Drini Gunungkidul Yogyakarta. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Magister Pengelolaan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Pongpattananurak, N., 2018. Impacts from tourism development and agriculture on forest degradation in Thap Lan National Park and Adjacent areas. *Journal agriculture and natural resources*, 52, hal 290-297.
- Prasetyo, L. B., U., Rosalina, D., Murdiyarso, G. Saito, dan Tsuruta, H., 2002. Integration remote sensing and gis for estimating aboveground biomass and soil green house gases emission. *CEGIS news letter Indonesia*, 1.
- Purnawan, E.I., Jemi, R., Triadi, A., dan Perkasa, P., 2020. Potensi karbon dan jasa lingkungan: studi hutan lindung Gunung Bondang Kabupaten Murung Raya, Kalimantan Tengah, Indonesia. *Jurnal daun*, 7 (2), hal 100-116.
- Puspita, I., Ibrahim, L. dan Hartono, D., 2016. Pengaruh perilaku masyarakat yang bermukim di kawasan bantaran sungai terhadap penurunan kualitas air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan. *Jurnal manusia dan lingkungan*, 23 (2), hal 249-258.
- Putri, A.R., 2019. Hubungan antara infiltrasi dan daya dukung pada kawasan wisata alam hutan pinus di Puncak Becici Kabupaten Bantul. *Tesis*. Magister Ilmu Kehutanan Pascasarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Putri, M.A., Risanti, A.A., Cahyono, K.A., Latifah, L., Rahmawati, N., Ariefin, R.F., Prameswari, S., Waskita, W.A., Adji, T.N., dan Cahyadi, A., 2018. Sistem aliran dan potensi airtanah di sebagian desa sembangun ditinjau dari aspek kuantitas dan kualitas. *Majalah Geografi Indonesia*, 32 (2), hal.155-161.
- Rahardjo, W., 2006. Hubungan manusia-lingkungan: Sebuah refleksi singkat. *Jurnal penelitian psikologi*, 11 (2), hal.157-162.
- Rahayu, S., dan Lusiana, B., dan Noordwijk M.V. 2004. Pendugaan cadangan karbon di atas permukaan tanah pada berbagai sistem penggunaan lahan di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur, *World Agroforestry (ICRAF)* [Online]. <http://apps.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/B14042.pdf>. [Diakses 10 April 2021].
- Rahayu, S., Lusiana, B., Noordwijk, M.v., 2006. Pendugaan cadangan karbon di atas permukaan tanah pada berbagai sistem penggunaan lahan di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur. Laporan: tim proyek pengelolaan sumberdaya alam untuk penyimpanan karbon (Formacs). Bogor: *World Agroforestry Center Indonesia*.
- Rahmanda, H.A., Sutyawan, I.N., Hosang, J., Setiawan, P.P. dan Kuncoro, B., 2017. Aplikasi geomorfologi dan penginderaan jauh dalam penentuan lokasi rawan bencana longsor di daerah dlingo dan sekitarnya. *Proceeding seminar nasional kebumihan ke-10: peran penelitian ilmu kebumihan dalam pembangunan infrastruktur di indonesia*.
- Rambo, A.T., 1983. Conceptual approaches to human ecology. *Research Report 14*. Honolulu Hawaii: East-West Center.
- Ramchurjee, N.A, 2013. Impacts of ecotourism in Rajiv Gandhi National Park (Nagarhole), Karnataka. *Journal Environ Dev Sustain*, 15, hal.1517-1525.
- Reinhart, H., 2017. Kajian kerusakan lingkungan gua akibat kegiatan pengembangan pariwisata di Gunung Sewu Unesco Global Geopark. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Magister Pengelolaan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Riyanto, S., Andayani, W., dan Nadhifa, H., 2020. Dampak perubahan pemanfaatan Hutan Lindung di RPH Mangunan terhadap pendapatan penyadap getah pinus. *Jurnal ilmu kehutanan*, 14, hal.62-70.
- Santosa, L.W., 2020. *Manajemen lingkungan*. Bahan Kuliah Dalam Bentuk Power Point. Yogyakarta. Magister Ilmu Lingkungan Program Pengelolaan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sastrawijaya, T., 2009. *Pencemaran lingkungan*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Segura, M., Kanninen, M. dan Sua'rez, D, 2006. Allometric models for estimating aboveground biomass of shade trees and coffee bushes grown together. *Jurnal Agroforest Syst*, 68, hal.143-150.
- Senawi., 1999. *Evaluasi dan tata guna lahan* Yogyakarta. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sesanti, N., Kurniawan, E.D., dan Anggraeni, M., 2011. Optimasi hutan sebagai penghasil oksigen Kota Malang. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 3(1), hal.65-74.

- Setianto, H., 2015. Kajian kerusakan lingkungan akibat kegiatan pariwisata di Desa Nglanggeran, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Program Magister Pengelolaan Lingkungan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sgroi, F., 2020. Forest resources and sustainable tourism, a combination for the resilience of the landscape and development of mountain areas. *Journal Science of the Total Environment*, 736, hal.1:5.
- Sinery, A.S., dan Mahmud, 2014. Fungsi kawasan dan strategi pengelolaan Hutan Lindung Wosi Rendani Kabupaten Manokwari, *Jurnal AFRIFOR*, 13(2), hal.131-140.
- Soekanto, S., 2002. *Sosiologi suatu pengantar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Soemarwoto, O, 2005. *Ekologi lingkungan hidup dan pembangunan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sugiyono., 2011. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Suparmoko, M. dan Retnaningsih, M, 2012. *Ekonomika lingkungan: Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE.
- Suprpto, R.R., 2019. *Peta sebaran tanaman RPH Mangunan BDH Kulonprogo-Bantul dalam bentuk softfile peta*. Yogyakarta. Balai Kesatuan Pengelolaan Hutan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Suprayitno., 2008. *Teknik pemanfaatan jasa lingkungan dan wisata alam*. Bogor: Departemen Kehutanan Bogor.
- Surwiyanta, A, 2003. Dampak pengembangan pariwisata terhadap kehidupan sosial budaya dan ekonomi. *Jurnal Media Wisata*, 2 (1), hal.33-42.
- Sutikno, 2001. *Mengenal tanah longsor*. Yogyakarta: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Tandjung, S.D., dan Gunawan, T., 2006. *Ekologi dan ilmu lingkungan*. Handout :Manajemen Lingkungan. Yogyakarta. Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Tejokusumo, B., 2014. Dinamika masyarakat sebagai sumber belajar ilmu pengetahuan sosial. *Jurnal geoedukasi*, 3(1), hal.38-43.
- The International Eco-tourism Society. 2015. What is Ecotourism?[Online]. <https://ecotourism.org/what-is-ecotourism/>. [Diakses 22 Januari 2021].
- Widowati, S., dan Nadra, N. M., 2013. Evaluasi penerapan prinsip-prinsip dan kriteria ekowisata di kawasan Taman Wisata Alam Kawah Ijen Banyuwangi. *Jurnal Sosial dan Humaniora*, 3:3, hal.312-321.
- Windhiyani, A.S.M., 2018. Analisis potensi dan strategi pemanfaatan sumber mata air kawasan hutan lindung rinjani barat untuk memenuhi kebutuhan air Desa Gili Indah. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kehutanan Program Pascasarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Yudhistira, Y., Hidayat, W.K. dan Hadiyanto., 2011. Kajian dampak kerusakan lingkungan akibat kegiatan penambangan pasir di Desa Keningar daerah kawasan gunung merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 9(2), hal.76-78.
- Yulianto, S, 2016. Kajian kerusakan lingkungan akibat kegiatan pariwisata di Desa Nglanggeran, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Magister Pengelolaan Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Zhang, J.T., Xiang, C., dan Li, M., 2012. Integrative ecological sensitivity (IES) applied to assessment of eco- tourism impact on forest vegetation landscape: A case from the Baihua Mountain Reserve of Beijing, China. *Journal Ecological Indicators*, 18, hal.365-370.
- Zulpikar, F., Prasetyo, D.E., Shelvatis, T.V., Komara, K.K., dan Pramudawardhani, M., 2017. Valuasi ekonomi objek wisata berbasis jasa lingkungan menggunakan metode biaya perjalanan di Pantai Batu Karas Kabupaten Pangandaran. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1, hal.53-63.

### **Perundang-Undangan**

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2007. *Tentang tata hutan dan penyusunan rencana pengelolaan hutan, serta pemanfaatan hutan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kehutanan Nomor SK.439/Menhut-II/2007. *Tentang penetapan kawasan hutan seluas 16.358,60 hektar sebagai wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH) Yogyakarta*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Keputusan Presiden Nomor 32 Tahun 1990. *Tentang pengelolaan kawasan lindung tentang kriteria dan tatacara penetapan hutan lindung*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Peraturan Bupati Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 54 Tahun 2017. *Tentang tarif air minum pada perusahaan daerah air minum Kabupaten Bantul*. Bantul: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Peraturan Direktur Jendral Planologi Kehutanan Nomor:P.5/VII-WP3H/2012. *Tentang petunjuk teknis tata hutan dan penyusunan rencana pengelolaan hutan pada kesatuan pengelolaan hutan lindung (KPHL) dan kesatuan pengelolaan hutan produksi (KPHP)*. Jakarta: Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 86 Tahun 2016. *Tentang perubahan ketiga tarif retribusi jasa usaha*. Yogyakarta: Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2013. *Tentang pedoman dan kriteria standarisasi pemanfaatan hutan di wilayah tertentu*. Jakarta: Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.

- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor:P.6/Menhut-II/2012. *Tentang norma, standar, prosedur dan kriteria pengelolaan hutan pada kesatuan pengelolaan hutan lindung (KPHL) dan kesatuan pengelolaan hutan produksi (KPHP)*. Jakarta: Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 tahun 2017. *Tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 112/PMK.05/2014 *Tentang Tarif Layanan Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Pada Kementerian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Keuangan republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Nomor 15 Tahun 2012 *Tentang Panduan Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.50/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016 *Tentang Pedoman Pinjam Pakai Kawasan Hutan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kehutanan No.P35/Menhut/II/2007. *Tentang kriteria dan indikator penetapan jenis hasil hutan bukan kayu unggulan*. Jakarta: Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2007. *Tentang tata hutan dan penyusunan rencana pengelolaan hutan, serta pemanfaatan hutan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2007. *Tentang tata hutan dan penyusunan rencana pengelolaan hutan, serta pemanfaatan hutan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990. *Tentang konservasi sumberdaya alam hayati dan ekosistemnya*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990. *Tentang konservasi sumberdaya alam hayati dan ekosistemnya*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. *Tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999. *Tentang kehutanan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.