

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmaddhian, S., 2013. Peran Pemerintah Daerah Dalam Mewujudkan Hutan Konservasi Berdasarkan Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan (Studi di Kabupaten Kuningan). *Dinamika Hukum*, 13(41), hal.446–456.
- Akhmadi, 2011. *Pola pemanfaatan mata air tuk babon dan tuk pakis oleh masyarakat lokal di kawasan taman nasional gunung merbabu*. Diponegoro University.
- Alikodra, 2012. *Konservasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Alkaf, M., Munibah, K. dan Rusdiana, O., 2014. Model Spasial Perubahan Penggunaan Lahan di TN Gunung Merbabu dan Daerah Penyangganya. *Majalah Ilmiah Globë*, 16(1), hal.43–50.
- Ansar, M.U.H., 2009. *Peran dan Koordinasi Lembaga Lintas Sektor dalam Konservasi Sumber Daya Air*. Institut Pertanian Bogor.
- Balai TNGMb, 2013. *Master Plan Pemberdayaan Masyarakat Desa Penyangga Taman Nasional Gunung Merbabu*, Boyolali.
- Balai TNGMb, 2014. *Rencana Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merbabu 2014 - 2023*, Boyolali: Balai TNGMb.
- Balai TNGMb, 2018. Revisi Rencana Pengelolaan Jangka Panjang (RPJP) Taman Nasional Gunung Merbabu Provinsi Jawa Tengah Periode 2019 - 2023.
- Balai TNGMb, 2019. *Statistik Balai Taman Nasional Gunung Merbabu Tahun 2018*, Boyolali: Balai Taman Nasional gunung Merbabu.
- Balai TNGMb, 2014. *Zonasi Taman Nasional Gunung Merbabu (Dokumen Revisi Zonasi)*, Boyolali: Balai TNGMb.
- Bismark, M. dan Sawitri, 2006. Pengembangan dan Pengelolaan Daerah Penyangga Kawasan Konservasi. In *Makalah Seminar “Ekspose Hasil-Hasil Penelitian.”* Padang: Kerjasama Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam dengan Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera.
- Bösch, M. et al., 2018. Forest ecosystem services in rural areas of Germany: Insights from the national TEEB study. *Ecosystem Services*, 31, hal.77–83. Terdapat di: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S221204161730668X>.
- BPS Boyolali, 2018. *Kecamatan Ampel Dalam Angka 2018*, Boyolali: BPS Kabupaten Boyolali.
- BPS Boyolali, 2017. *Kecamatan Selo Dalam Angka Tahun 2017*, Boyolali.
- Bragagnolo, C., Correia, R., Malhado, A.C.M., de Marins, M. dan Ladle, R.J., 2017. Understanding non-compliance: Local people’s perceptions of natural resource exploitation inside two national parks in northeast Brazil. *Journal for Nature Conservation*, 40(September), hal.64–76. Terdapat di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jnc.2017.09.006>.
- Chuvieco, E., FJ, S. dan C, V., 1997. *A review of remote sensing methods for the study of large wildland fires*,

- Daulay, D.N.O., 2017. *Strategi Pengelolaan Integratif Kawasan Taman Nasional Batang Gadis Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara*. Universitas Diponegoro.
- Daulay, D.N.O. dan Hidayat, J.W., 2016. Persepsi Masyarakat terhadap Pengelolaan Taman Nasional Batang Gadis , Kabupaten Mandailing Natal , Provinsi Sumatera Utara Communities Perceptions to Batang Gadis National Park Management , Mandailing Natal Regency , North Sumatera Province. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), hal.233–240.
- Direktorat Kawasan Konservasi, 2016. *Laporan Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi di Indonesia Tahun 2016*, Jakarta.
- Disnakan Boyolali, 2019. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Peternakan Dan Perikanan Kabupaten Boyolali Tahun 2018*, Boyolali.
- Ditjen KSDAE, 2018. *Statistik Ditjen KSDAE 2017*, Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Falah, F., 2013. Kajian Efektivitas Pengelolaan Kolaboratif Taman Nasional Kutai (Study on the Effectiveness of Collaborative Management of Kutai National Park). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 10(1), hal.37–57.
- Fatem, S. dan Asam, G., 2015. Kabupaten konservasi sebagai political action pemerintah daerah dalam mendukung konservasi sumberdaya alam hayati: Studi kasus Kabupaten Tambrau, Papua Barat. , 1(September), hal.1403–1410.
- Geir, J. dan Vedeld, P., 2017. Rhetoric and reality in protected area governance : Institutional change under different conservation discourses in Mount Elgon National. *Ecological Economics*, 131, hal.166–177. Terdapat di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolecon.2016.08.028>.
- Ghoddousi, S., Pintassilgo, P., Mendes, J. dan Ghoddousi, A., 2018. Tourism and nature conservation : A case study in Golestan National Park , Iran. *Tourism Management Perspectives*, 26(December 2017), hal.20–27. Terdapat di: <https://doi.org/10.1016/j.tmp.2017.12.006>.
- Gibson, C., 1999. *Politicians and Poachers: The Political Economy of Wildlife Policy in Africa*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Gunawan, H., Bismark, M. dan Krisnawati, H., 2013. Kajian Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar Sebagai Dasar Penetapan Tipe Penyangga Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. , hal.103–119.
- Gunawan, H., Bismark, M dan Krisnawati, H., 2013. Kajian Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar Sebagai Dasar Penetapan Tipe Penyangga Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah (Socio Economic Assessment of Surrounding Communities for the Basis of Buffer Zone Establishment in Mount Merbabu National Park , Ce. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 10 No.2, hal.103–119.
- Gunawan, Hendra, Heriyanto, N.M., Subiandono, E., Mas'ud, A. dan Krisnawati, H., 2015. Invasi Jenis Eksotis Pada Areal Terdegradasi Pasca Erupsi di Taman Nasional Gunung Merapi (Invasion of Exotic Species on Degraded Land after Eruption in Mount Merapi National Park). In *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. hal. 1027–1033.
- Gunawati, D., 2017. Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merbabu Dalam Dialektika Norma Dan Realita. *PKN Progresif*, 12(No 2), hal.675–688.

- Hadi, S.P., 2013. *Manusia dan Lingkungan*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hadi, S.P., 2017. *Metodologi Penelitian Lingkungan Bidang Sosial*, Semarang: Undip Press.
- Harza, F., Putra, H.P. dan Yuriandala, Y., 1994. Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Taman Nasional Gunung Merbabu Via Jalur Pendakian Selo, Kabupaten Boyolali Jawa Tengah. , hal.1–9.
- Hastuti, D., 2010. *Kajian Klasifikasi Ekosistem sebagai Dasar Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merbabu. Disertasi (Tidak dipublikasikan)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hermawan, M.T.T., Faida, L.R.W., Wianti, K.F., Marhaento, H. dan Anindia, A., 2014. *Pengelolaan Kawasan Konservasi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kadir, A., Awang, S.A. dan Purwanto, R.H., 2013. Analisis Stakeholder Pengelolaan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 20(1), hal.11–21.
- Kartodihardjo, K, M., HS, P., U, S. dan N, N., 2000. *Kajian Insititusi Pengelolaan DAS dan Konservasi Tanah. Kelompok Pengkajian Pengelolaan Sumber Daya Berkelanjutan (K3SB)*, Bogor.
- Kelboro, G. dan Stellmacher, T., 2015. Protected areas as contested spaces: Nech Sar National Park, Ethiopia, between “local people”, the state, and NGO engagement. *Environmental Development*, 16, hal.63–75. Terdapat di: <http://dx.doi.org/10.1016/j.envdev.2015.06.005>.
- Kolahi, M., Sakai, T., Moriya, K. dan Makhdoum, M.F., 2014. From paper parks to real conservations: Case study of social capital in Iran’s biodiversity conservation. *International Journal of Environmental Research*, 8(1), hal.101–114.
- Komaruddin, 1994. *Ensiklopedia Manajemen*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Kuswanda, W. dan Bismark, M., 2007. Pengembangan Strategi Konservasi dan Peran Kelembagaan Dalam Pelestarian Orangutan Sumatera. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, IV(2001), hal.627–643.
- L. Syaufina, 2008. *Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia*, Malang: Bayumedia Publishing.
- Leach, M., Bloom, G., Ely, A., Nightingale, P., Scoones, I., Shah, E. dan Smith, A., 2007. *Understanding Governance: Pathways to Sustainability. STEPS Working Paper 2.*, Brighton: STEPS Centre.
- MacKinnon, J., 1990. *Pengelolaan Kawasan Yang Dilindungi Di Daerah Tropika*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- MacKinnon, John dan Lusli, S., 1990. *Panduan Lapangan Pengenalan Burung-Burung Di Jawa Dan Bali*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mirmanto, E., Wiriadinata, H., Royyani, M., Ichikawa, S. dan Ismirza, 2007. *Merajut pesona Flora Hutan Pegunungan Tropis di Gunung Salak*, Bogor: Pusat Penelitian Biologi - LIPI; TN Gunung Halimun Salak dan JICA.
- Muharam, T.M., 2015. *Kuantifikasi jasa Lingkungan (Climate Regulation) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyadi, D., 2015. *Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan Organisasi*,

Bandung: Alfabeta.

- Narsuka, D.R. dan Sujali, 2009. Persepsi dan Peran Serta Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan TNGM. , 23(2), hal.90–108.
- Nations, U., 2016. *Transforming our world: the 2030 agenda for sustainable development*, sustainabledevelopment.un.org.
- Ngakan, P.O., Komarudin, H., Achmad, A., Wahyudi dan Tako, A., 2006. *Ketergantungan, Persepsi dan Partisipasi Masyarakat terhadap Sumberdaya Hayati Hutan*, Jakarta: Center for International Forest Research.
- Nugroho, A.D., Faza, M.Z. dan Winarso, P.A., 2018. Analisis Kondisi Meteorologi Terkait Kejadian kebakaran Hutan di Lereng Gunung Merbabu. *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya*, 3, hal.24–34.
- Nugroho, W.D., Larasati, E. dan Purnaweni, H., 2012. Evaluasi Penerapan Prinsip Pembangunan Berkelanjutan Dalam Pembangunan di Kabupaten Boyolali. , 9(September), hal.2008–2013.
- Ostrom, E., 2011. *Background on the institutional analysis and development framework*,
- Ostrom, E., 1990. *Governing the Commons: The Evolution of Institutions for Collective Action*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Pemkab Boyolali, 2016. Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Boyolali Tahun 2016-2021.
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 8 Tahun 2019, 2019. Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali 2011 -2031.
- Peters, B.G., 2005. Institutional Theory in Political Science: The New Institutionalism. The Roots of the New Institutionalism-Normative Institutionalism. , hal.25–45.
- Preston, T.R. 2000. Livestock Production from Local Resources in an Integrated Farming System; a Sustainable Alternative for the Benefit of Small Scale Farmers and the Environment. Workshop-seminar "Making better use of local feed resources" SAREC-UAF, January , 2000.
- Purwaningsih, 2010. Acacia Decurens Wild: Jenis Eksotik Dan Invasif Di taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah. *Berkala Penelitian Hayati*, 4A, hal.23–28.
- Purwanto, S., Syaufina, L. dan Gunawan, A., 2014. Bukit Kelam Untuk Strategi Pengembangan Ekowisata Study of Potential and Carrying Capacity of Bukit Kelam Natural Tourism Park for Ecotourism Development Strategy. , 4(2), hal.119–125.
- Rahmawati, E., 2017. *Strategi Pelestarian Lutung Jawa di Cagar Alam Kecubung Ulonanang Kabupaten Batang*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rangkuti, F., 2014. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Rismunandar, Kusmana, C. dan Syaufina, L., 2016. Strategi Kebijakan Pemanfaatan Jasa Lingkungan Air Secara Berkelanjutan di Taman Nasional Gunung Ciremai Kuningan Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya*

- Alam dan Lingkungan*, 6(2), hal.187–199.
- Sadono, Y., 2013. Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Taman Nasional Gunung Merbabu di Desa Jeruk Kecamatan Selo , Kabupaten Boyolali . , 9(1), hal.53–64.
- Saputra, D., Soetarto, E. dan Adiwibowo, S., 2014. Politik Konservasi Taman Nasional Batang Gadis Kabupaten Mandailing Natal. , 6(2), hal.45–55.
- Sari, C.P., 2018. *Strategi Pengembangan Ekowisata Dalam Kajian Potensi dan Daya Dukung Obyek Wisata Gancik Hill Top di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali*. Univeritas Diponegoro.
- Sarminingsih, A., 2008. Kajian Upaya Konservasi Sumber Daya Air Dalam Peningkatan Kesadaran Masyarakat. *PRESIPITASI*, 5(No.2 ISSN 1907-187X).
- Saviano, M., Di Nauta, P., Montella, M.M. dan Sciarelli, F., 2018. Managing protected areas as cultural landscapes: The case of the Alta Murgia National Park in Italy. *Land Use Policy*, 76(March), hal.290–299. Terdapat di: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.03.052>.
- Schene, M.G. dan Zanowick, M.B., 2000. The National Park Service , Intermountain Region / Environmental Protection Agency , Region VIII , Environmental Partnership Collaboration in Wise Stewardship.
- Schmitz, A., 2012. *A Primer On Communication Studies*, Creative Commons by-nc-sa 3.0 license.
- Scott, W.R., 1995. *Institutions and organizations*, CA: Sage Publications.
- Setiadi, J.N., 2005. *Perilaku Konsumen dalam Konsep dan Implikasi untuk Srategi Penelitian dan Pemasaran*, Jakarta: Penerbit Prenada.
- Setiawan, I., AR, M., S, M., ARM, S. dan AA, M., 2004. GIS grid based and multi criteria analysis for identifying and mapping peat swamp forest fire hazard in Pahang Malaysia. *Disaster Prevention and Management*, 13(5).
- Setiawan, M.A., 2018. *Strategi pengembangan potensi wisata alam zona pemanfaatan tuk semuncar Taman Nasional Gunung Merbabu*. Universitas Diponegoro.
- Soeroso, A., 2007. Konservasi Lingkungan Kawasan Berbasis Manajemen Pembangunan Lingkungan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(1).
- Sriarkarin, S. dan Lee, C.H., 2018. Integrating multiple attributes for sustainable development in a national park. *Tourism Management Perspectives*, 28(1), hal.113–125. Terdapat di: <https://doi.org/10.1016/j.tmp.2018.08.007>.
- Subro, I.L., 2012. Diversitas Anak Pohon Di Hutan Taman Nasional Gunung Merbabu. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Edisi Khus(April), hal.67–74.
- Sugito, 2015. *Konflik Kawasan Konservasi (Studi Kasus Konflik Batas Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suryawan, Dhani, Sutyarto, E., Umaya, R., Kurnia, A. dan Hadiyan, Y., 2015. Sebaran Spesies Asing Invasif Acacia Decurrens Di Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi. In *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. hal. 748–742.
- Sutrisno, E., Sulastri, T. dan Sheilla, A.F., 2013. *Implementasi Kebijakan Konservasi Hutan Untuk Pelestarian Lingkungan hidup*, Cirebon.

- Tisnawati, V., Soekmadi, R. dan Kartono, A.P., 2018. Analisis kebutuhan pegawai di Balai Taman Nasional Alas Purwo. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), hal.366–379.
- Untoro, Y., Hikmat, A. dan Prasetyo, L.B., 2017. Pemodelan Spasial Kesesuaian Habitat Akasia Hijau (*Acacia decurrens*) Di Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu (The Spatial Suitable Habitat Model of *Acacia decurrens* in Mount Merbabu National Park). *Media Konservasi*, 22(2), hal.49–63.
- Vatn, A., 2005. *Institutions and the Environment*. Edward Elgar, Cheltenham, UK.
- Vodouhe, F.G., Coulibaly, O., Adegbi, A. dan Sinsin, B., 2010. Community Perception of Biodiversity Conservation within Protected Areas in Benin. *Forest Policy and Economics*, 12(7), hal.505–512.
- UNESCO, 2012. *Managing Natural World Heritage*, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.
- Wahyuni dan Mamonto, 2012. Persepsi Masyarakat Terhadap Taman Nasional dan Sumberdaya Hutan: Studi Kasus Blok Hutan Aketajawe, Taman Nasional Aketajawe Lolobata. , hal.1–16.
- Wakka, A.K., 2013. *Masyarakat Dan Taman Nasional: Akomodasi Kepentingan Masyarakat Dalam Pengelolaan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Universitas Gadjah Mada.
- Whitemore, T.C., 1984. Tropical rain forest the far east. In *Second Edition*. Burnham: Oxford University Press, hal. 352.
- Wiratno, 2009. Kawasan Konservasi di Tengah Pusaran Zaman. *Konservasi Alam VIII*, 1, hal.6–19.
- Wiratno, 2018. *Sepuluh Cara Baru Kelola Kawasan Konservasi di Indonesia: Membangun "Organisasi Pembelajar,"* Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Wiratno, Indriyo, D., Syarifudin, A. dan Kartikasari, A., 2004. *Berkaca di Cermin Retak, Refleksi Konservasi dan Implikasi Bagi Pengelolaan Taman Nasional*, Jakarta: The Gibbon Departemen Kehutanan, Foundation, Forest Press dan PILI-NGO Movement.
- Wu, J., Hu, Y., Liu, T. dan He, Q., 2018. Value capture in protected areas from the perspective of common-pool resource governance: A case study of Jiuzhai Valley National Park, China. *Land Use Policy*, 79(August), hal.452–462. Terdapat di: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.08.047>.
- Yamin, S.H.F., 2017. *Perencanaan Ekowisata Desa Di Desa Gunungmanik Taman Nasional Gunung Ciremai Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat*,
- Yuniandra, F., 2007. *Formulasi Strategi Kebijakan Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat di Taman Nasional Gunung Ciremai, Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Zhang, X., Zhou, L., Wu, Y., Skitmore, M. dan Deng, Z., 2015. Resolving the conflicts of sustainable world heritage landscapes in cities: Fully open or limited access for visitors? *Habitat Int.*, 46, hal.91–100.