

DAFTAR PUSTAKA

- Abywijaya, I. K., Hikmat, A., dan Widyatmoko, D. (2014). *Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Timur (Diversity and Distribution Pattern of Invasive Alien Plant Species in Sempu Island Nature Reserve , East Java)*. 10(2), 221–235.
- Agustapraja, Hammam Rofiqi. 2018. Studi Pemetaan Perilaku (*Behavior Mapping*) Pejalan Kaki pada Pedestrian Alun-Alun Kota Lamongan. *Jurnal CIVILLA* Vol 3 No 1.
- Alimuna. W., Sunarto., Sigit H. 2009. Pengaruh aktivitas masyarakat terhadap kerusakan hutan mangrove di kecamatan Rarowatu utara, kabupaten Bombana Sulawesi tenggara. *Tesis*. Program Magister Pengelolaan Lingkungan Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada
- Altinay L, Paraskevas A. 2008. *Planning Research in Hospitality and Tourism*. Oxford: Butterworth-Heinemann
- Arianti, E. E., Dan, D. M. 2018. Vegetasi Tumbuhan Blok Hutan Waru-Waru Cagar Alam Pulau Sempu. *Media Konservasi* Vol. 23 No. 3 Desember 2018: 244-252
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asriningfuri. I. O. 2017. Pengaruh aktivitas masyarakat terhadap kerusakan rafflesia patma di cagar alam pananjung pangandaran jawa barat. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Babny, Muhajah. 2016. Identifikasi Perilaku Bertanggung Jawab terhadap Lingkungan dan Implikasinya pada Keberlanjutan Cagar Alam Pulau Sempu Kabupaten Malang. Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan ITB. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B*.
- BBKSDA Jatim. 2011. Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Cagar Alam Pulau Sempu Periode tahun 2011-2030 Kabupaten Malang Propinsi Jawa Timur. Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam (BBKSDA) Jawa Timur. Surabaya
- BBKSDA Jatim. 2017. Laporan Tim Teknis Evaluasi Kesesuaian Fungsi Cagar Alam Pulau Sempu. SK.320/MENLHK/KSDAE/KSA.0/7/2017 tanggal 10

- Juli 2017. Dirjen KSDAE. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta
- BBKSDA Jatim. 2019. Keanekaragaman Jenis Burung di Cagar Alam Pulau Sempu. Dirjen KSDAE. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta
- Damhuri dan Padmi. (2010). Pengolahan Sampah. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung
- Douglas Foster. 1987. Travel and Tourism Management. *Macmillan Education LTD*. London.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. *Bumi Aksara*. Jakarta
- Fandeli, C. 2002. Perencanaan Kepariwisata Alam. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fitri, L.M., Handika, H., dan Solina, I.D. (2015). Burung Strata Bawah (*Understory*) Di Hutan Pegunungan Taman Nasional Kerinci Seblat (TNKS) Kerinci Jambi. *Jurnal Saintek*. 8 (1) 82-85.
- Fitriani, Y., 2008. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengunjung Agrowisata Taman Wisata Mekarsari Dengan Menggunakan Metode Kontingensi. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Gjorgievski, Mijalce, Saso Kozuharov, and Dejan Nakovski. 2013. Typology of recreational-tourism resources as an important element of the tourist offer. Special issue, *UTMS Journal of Economics* 4 (1): 53–60
- Haerullah, A., Said, H. (2016). *Analisis Perilaku Masyarakat di Kawasan Konservasi Cagar Alam Gunung Sibela Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara*. (1), 40–61.
- Hakim L. 2004. Dasar-dasar Ekowisata. Malang. Bayumedia Publishing. Hayden
- Hammit, W.E & Cole, D.N. (1987), *Wildland Recreation; Ecology and Management*, *John Wiley & Sons Publication*, New York
- Handartoputra, A., Frida. P. (2015). *Coastal Vulnerability Assessment at Sendang Biru Beach, Malang Regency towards Oceanography Variables Based on CVI (Coastal Vulnerability Index) Method*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>. 4, 91–97.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press,

Yogyakarta.

- Howes, J., D. Bakewell, & Y. R. Noor. 2003. Panduan Studi Burung Pantai. *Wetlands International – Indonesia Programme*. Bogor.
- Indriyanto. 2012. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta
- Irawanto, R. (2017). *Kajian pustaka keanekaragaman tumbuhan di Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Timur*.
- Kramadibrata K, Suhardjono, Polosakan R, Windadri IF, Sadili A, Sujadi A, Rosalina D, Sumanta I. 2010. Kajian Ekosistem Hutan Dataran Rendah Cagar Alam Pulau Sempu. Bogor (ID): Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Lang, Jon. 1987. *The Built Environment Social Behavior: Architecture Determinism Reexamined*. Viar. Cambridge, MA: The Wit Press
- Laksono. A. N., Mussadun. 2014. Dampak Aktivitas Ekowisata di Pulau Karimunjawa Berdasarkan Persepsi Masyarakat. *Jurnal Teknik PWK*. Volume 3 Nomor 2. Online : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Luhtfi, O. M. et al. 2018. Kelimpahan Invertebrata di Pulau Sempu Sebagai Indeks Bioindikator, Ekonomis Penting Konsumsi, dan Komoditas Koleksi Akuarium. *Journal of Fisheries and Marine Research*. Universitas Brawijawa. Vol. 3, No. 2 (2018) 137-148
- MacKinnon, J., K. Phillipps, dan B. van Balen. 2010. Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan. *Pustlitbang Biologi LIPI and Birdlife International Indonesia Programme*, Cibinong
- Magurran, A. E.. 1988. Ecological Diversity and Its Measurment. *Princeton University Press*, Princeton: ix + 179 hlm.
- Mangunjaya, M. F. 2006. Hidup Harmonis dengan Alam: Esai-Esai Pembangunan Lingkungan, Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Yayasan Obor Indonesia*. Jakarta.
- Mukmin H. 2008. *Kajian Populasi Habitat Rafflesia patma Blume di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat*. (skripsi). Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Mustofa, Ibnu. 2018. *Pemetaan Sensitivitas Habitat Rafflesia Patma Blume Di Cagar Alam Pananjung Pangandaran Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Muttaqin, T., Purwanto, R. H., dan Rufiqo, S. N. (2011). Kajian Potensi dan Strategi Pengembangan Ekowisata di Cagar Alam Pulau Sempu Kabupaten Malang

Provinsi Jawa Timur. *Jurnal UMM*, 6, 152–161.

- Nugroho, I. 2011. *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Terj. *Fundamentals of Ecology*. Third Edition.
- Piellou, E.C. 1975. *Ecological Diversity*. John Willey and Sons. New York.
- Purnomo, H. (2013). Kajian Potensi dan Daya Dukung Ekowisata di Kawasan Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *Tesis Sekolah Pasca Sarjana IPB*, 121.
- Purnomo, H., Sulistyantara, B., dan Gunawan, A. (2016). Peluang Usaha Ekowisata Di Kawasan Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 10(4), 247–263.
- Rahajeng, M. A., Hendrarto, B., dan Purwanti, F. (2014). Pengetahuan, persepsi, dan partisipasi masyarakat dalam konservasi di kawasan cagar alam pulau sempu kabupaten malang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(4), 109–118. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- [RI] Republik Indonesia. 1990. Undang-undang No. 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya.
- [RI] Republik Indonesia. 2010. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisata Bab 1 Pasal 1.
- [RI] Republik Indonesia. 2011. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam.
- Rindarjati, A. 2015. Dampak Kegiatan Pariwisata Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung dan Vegetasi di Kawasan Cagar Alam Watangan Puger, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rindyastuti., dkk. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Pulau Sempu dan Ekosistemnya. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi – LIPI. Press. Purwodadi
- Risna RA, Narko D. 2009. Sempu Island Nature Reserve: a contribution to small island's plant diversity and karst ecosystem conservation as a potential investment in climate change mitigation and adaptation activity. *Prosiding Konservasi Flora Indonesia dalam Mengatasi Dampak Pemanasan Global*. Kebun Raya Bogor – LIPI. Bogor
- Safanah, N.G., C.S. Nugraha, R. Partasmita dan T. Husodo. (2017).

- Keanekaragaman Jenis Burung di Taman Wisata Alam dan Cagar Alam Pananjung Pangandaran Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masyarakat Biodiv Indon.* 3 (2): 266-272.
- Setyaningsih, D. (2017). Studi pengembangan daerah penyangga cagar alam gunung nyiut provinsi Kalimantan Barat berbasis masyarakat. *Tesis.* Pascasarjana IPB. Bogor
- Setyawan. A. 2013. Analisis Pemanfaatan Sumberdaya Hutan Resort Mandalawangi Oleh Masyarakat Sekitar Kawasan. *Skripsi.* Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor
- Soekadijo, R.G. 2000. *Anatomi Pariwisata, Memahami Pariwisata Sebagai Sistemik Linkage.* PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Soemarwoto, O. 1990. Analisis Dampak Lingkungan. *Gadjah Mada University Press.* Yogyakarta
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 2005. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sommer, R, Sommer, B, 1980, *A Practical Guide to Behavioral Research, Tools and Techniques,* Oxford University Press, New York.
- Sujatnika, P. Jepson, T. R. Soehartono, M. J. Crosby, dan A. Mardiasuti. 1995. Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia: Pendekatan Daerah Burung Endemik (Conserving Indonesian Biodiversity: the Endemic Bird Area approach). *PHPA/BirdLife International-Indonesia Programme.* Jakarta
- Sukistyanawati, A., Sepiastini, W., Makmun, S., Andriyono, S., Besar, B., Sumberdaya, K., Email, S. (2016). Analisis Vegetasi Hutan Pantai, Hutan Tropis Daratan Rendah Dan Ekosistem Mangrove Di Cagar Alam Pulau Sempu *Vegetation Analysis Of Coastal Forests, Lowland Tropical Forests And Mangroves Ecosystem In Sempu Island Nature Reserve.* 5(1), 22–35.
- Sulistiyowati, H. (2009). Biodiversitas Mangrove Di Cagar Alam Pulau Sempu Hari Sulistiyowati 1. *Jurnal Sainstek,* 8 (1)(1).
- Sumintono, B. & W. Widhiarso. (2015). Aplikasi Pemodelan Rasch pada Assessment Pendidikan. Cimahi: Trim Komunikata
- Tisdell C. 1996. Ecotourism, Economics, and the Environment: Observations from China. *Journal of Travel Research* 34 (4): 11-19

- Ulqodri, Stevie. V. N. 2014. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kunjungan Wisatawan ke Cagar Alam Pulau Sempu Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Wearing S, Neil J. 2009. *Ecotourism: Impacts, Potentials and Possibilities*. Second Edition. University of Technology School of Leisure, Sport and Tourism Sydney, New South Wales, Australia
- Widianto, E. 2018. Pegiat Lingkungan Protes Rencana Tata Ulang Cagar Alam Pulau Sempu. *Mongabay.com* [5 Desember 2018].
- Yan H, Zhan J, Zhang T. 2011. Resilience of Forest Ecosystems and its Influencing Factors. *Procedia Environmental Sciences*. 10: 2201-2206
- Yoeti, Oka A. 2008. *Ekonomi Pariwisata*. Jakarta: Kompas.
- Yudohartono. T. P. 2008. *The Role of Grand Forest Park in The Genetic Conservation : Its Opportunities and Challenges*. *Informasi Teknis* Vol. 6 No. 2, September 2008 Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan
- Yulianti. I. M., Yuda. P. 2017. Eksplorasi Biodiversitas dan Kajian Ekologi Cagar Alam Pulau Sempu. *Laporan Penelitian*. Teknobiologi. Universitas Atmajaya. Yogyakarta.