

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. 2014. Komunitas Fitoplankton di Perairan Mangrove Baros Kabupaten Bantul. Baros Coast Tirtohargo Village Sub-District of Kretek. *Kawistara*. 4(2): 111-224. Departemen Perikanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Estuari Baros Kabupaten Bantul. Departemen Perikanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Harahab, Nuddin. 2010. Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove & Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir. Malang : Graha Ilmu
- Hardin, G., 1968. The Tragedy of the Commons. *Science* 162 (3859): 1243-1248.
- Hasiani, fini ; Mulyani, Endang ; Yuniarti, Erni. 2015. Analisis Kesiediaan Membayar *Willingness to Pay* (WTP) Dalam Upaya Pengelolaan Objek Wisata Taman Alun Kapuas Pontianak Kalimantan Barat.
- Hendrastuti, Bernieke. 2018. Strategi Pengelolaan Mangrove Baros Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Membangun Ekosistem Hutan Unggul Berbasis DAS Jaminan Produksi, Pelestarian dan kesejahteraan Hal 144-149
- Hermawan, Asep. 2009. Penelitian Bisnis-Paradigma Kuantitatif. Jakarta : Gramedia Widisarana Indonesia.
- Ifthianty, T.I.T., Suadi, dan Djumanto. 2014. Economic valuation of mangrove resource in Baros Coast Tirtohargo Village Sub-District of Kretek. *Journal of Kawistara* 4(2): 111-224
- Indah, Alini Nur. 2018. Daya Tarik Hutan Mangrove Baros Sebagai Kawasan Ekowisata di Kabupaten Bantul. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo
- Johnson, W.S. dan Allen, W.S. 2005. Zooplankton of the Atlantic and Gulf Coast, A Guide to Kabupaten Bantul dalam Angka. 2020. Badan Pusat Statistik
- Kusuma, A.R. 2016. Kandungan Bahan Organik dan Komunitas Plankton di Perairan Lingkungan Perairan Pesisir Karawang, Jawa Barat. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*. 21 (1): 19-33.

- Martuti, N. K. Tri; Setyowati, D. Liesnoor; Nugraha, Satya Budi. 2018. Ekosistem Mangrove : Keanekaragaman, Fitoremediasi, Stok Karbon, Peran dan Pengelolaan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Miles, M.B., M. Huberman dan J. Saldana. 2014. *Qualitative Data Analysis*. New York : SAGE.
- Moleong, L. J. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhasanah, Dwi. 2020. Skripsi : Faktor Keberhasilan Pengelolaan Sumberdaya Milik Bersama : Studi Kasus Obyek Wisata Umbul Ponggok Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Nurhyati, P. 2019. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekowisata Mangrove baros Mewujudkan Lingkungan Hidup Berkelanjutan (Kasus di Dusun Tirtoharjo Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul). Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nybakken, J.W. 1992. *Marine Biology: An Ecological Approach* (Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis, alih bahasa : Eidman, M., Koesoebiono, D.G. Begen, M. Hutomo, dan S. Sukardjo). PT. Gramedia. Jakarta.
- Ostrom, E. 1990 *Governing the commons: the evolution of institutions for collective action*. Cambridge University Press, New York.
- Pamungkas, M. Y. Putra. 2019. Skripsi : Pembangunan Berbasis Komunitas Community Based Development dalam Pelaksanaan Program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU). Studi Tentang Pembangunan Infaktuktur di Kelurahan Mayang Kecamatan Panggungrejo kota Pasuruan. Malang. FISIPOL UMM
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 33 Tahun 2009 Tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata di Daerah
- Peraturan Pemerintah RI No.82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Prasertacita, R. Assifa. 2018. Tugas Akhir : Pusat Konservasi Mangrove di Pantai Baros

- Putra, A. S. 2015. Badan Usaha Milik Desa : Spirit Usaha Kolektif Desa. Jakarta : Kementrian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi RI.
- Prastiti, C., Saksono, H. dan Suadi. 2012. Partisipasi Perempuan dalam Konservasi Mangrove di Desa Pasar Banggi Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Journal of Fisheries Sciences* Vol XIV(1) Hal 32-45
- Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka. 2020. Badan Pusat Statistik
- Putranto, Fario Septian. 2016. Skripsi : Persepsi dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Konservasi Mangrove di Kabupaten Bantul. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 137 Tahun 2017 tentang Kode dan Data Wilayah Administrasi Pemerintahan
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Kabupaten Bantul 2016-2021
- Riyanto, I., Baskoro, W.T., Kusuma, A.B., Wirduna, T.L., Mardiyati, R., Widianawati, A., dan Trijoko. 2015. Keragaman Jenis Udang di Laguna Baros, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (3): 438-443
- Rizkiyah, Putri ; Liyushiana; Herman. 2019. Sinergisitas Pentahelix dalam Pemulihan Pariwisata Pasca Bencana Erupsi Gunung Berapi Sinabung di Kabupaten Karo, Sumatera Utara. *Jurnal IPTA* Vol : 7(2)
- Rudiyanto, Arifin. 2020. Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/ *Sustainability Development Goals* (SDGs) Edisi II. Jakarta. Kedeputan Bidang Kemaritiman dan Sumberdaya Alam, Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas
- Sanyoto, Rohni. 2019. Thesis : Pengaturan Common-Pool Resources Oleh Institusi Berbasis Komunitas Dalam Skema Perhutanan Sosial : Studi Kasus HKM Kalibiru . QPMD Yogyakarta
- Satria, Arif. 2019. Politik Sumberdaya Alam. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor
- Setiawan, I. 2012. Dinamika Pemberdayaan Petani: Sebuah Refleksi dan Generalisasi Kasus di Jawa Barat. Widya Padjajaran. Bandung.
- Setyawan, A.D. dan Winarno, K. 2006. Permasalahan Konservasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Biodiversitas*. 7(2) : 159-163

Siburian, Rober dan Haba, Jhon. 2016. Konservasi Mangrove dan Kesejahteraan Masyarakat.

Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia

Sudarmadji. 2012. Mata Air Perspektif Hidrologis dan Lingkungan. Sekolah Pasca Sarjana.

Universitas Gadjah Mada

Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.

Suhadi, Nu'man. 2020. Masyarakat Pesisir, Pemberdayaan dan Konflik Komunal. Lamungan

: Madani Indonesia College

Suharti, S., D. Darusman, B. Nugroho & L. Sundawati. 2010. Kelembagaan dan Perubahan Hak Akses Masyarakat dalam Pengelolaan Hutan Mangrove di Sinjai Timur, Sulawesi Selatan. J. Sosiologi Pedesaan. 165-175.

Suriadarma, Ade. 2011. Dampak Beberapa Parameter Faktor Fisik Kimia Terhadap Kualitas  
Sutisno, A.N., dan A.H. Afendi, 2018. Penerapan Konsep Edu-Ekowisata Sebagai Media Pendidikan Karakter Berbasis Lingkungan. Ecolab 12(1): 1 – 52.

Tambaru, R. 2003. Selang Waktu Inkubasi yang Terbaik dalam Pengukuran Produktivitas Primer Fitoplankton di Perairan Laut. Makalah Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tisnawati, Endah; Natalia, Dita Ayu Rani; Ratriningsih, Desrina; Putro, Angling Randhiko; Wirasmoyo, W; Brotoatmodjo, H. P.; Asyifa, Adwiyah. 2019. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di Desa Rejowinangun. Yogyakarta : INERSIA XV(1)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.

Visi dan Misi Gubernur DIY. 2017. Disampaikan dalam sidang DPRD sebagai acuan pembuatan RPJMD Provinsi

Winarno, Budi. 2013. Etika Pembangunan. Yogyakarta : Center for Academic Publishing Service

Yoeti, Oka. A. 2008. Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata. Jakarta : Penebar Swadaya.

Zulfahmi, N. 2019. Kandungan Nitrat dan Fosfat serta Kelimpahan Jenis Fitoplankton di Mangrove Baros Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.