

DAFTAR PUSTAKA

- Abe, Alexander. (2002). *Perencanaan Daerah Partisipatif*. Pondok Edukasi. Solo
- Aksomkoae, S. (1993). *Ecology and Management of Mangroves*. IUCN. Bangkok. Thailand.
- Alongi, D.M. (2008). Mangrove forests: Resilience, protection from tsunamis, and responses to global climate change. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 76. Hal 1 – 13
- Alongi, D.M. (2009). *The Energetics of Mangrove Forest*. Springer
- Alqudsy, K.A. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Spesies Burung di Ekosistem Mangrove Laguna Bogowonto, Kulon Progo Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Arief, Arifin. (2003). *Hutan Mangrove*. Kanisius: Yogyakarta
- Bahar, Ahmad. (2004). Kajian Kesesuaian dan Daya Dukung Ekosistem Mangrove untuk Pengembangan Ekowisata di Gugus Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. Jawa Barat: *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Baiquni, M. (2001). *Participatory Rural Appraisal. Pendekatan dan Metode Partisipatif dalam Pengembangan Masyarakat*. Makalah Ilmiah: Jakarta
- Bandaranayake, W. M. (1998). Traditional and medicinal uses of mangroves. *Mangroves and Salt Marshes*. Hal. 133–148
- Beever, J.W., & Flynn, L.L. (2016). Stress in mangrove forests: Early detection and preemptive rehabilitation are essential for future successful worldwide mangrove forest management. *Marine Pollution Bulletin* 109. Hal 764–771
- Bird, Eric, (2008). *Coastal geomorphology : an introduction*. John Wiley & Sons. West Sussex. England
- BPS. (2016). *Kecamatan Temon Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Kulon Progo
- BPS. (2016). *Kecamatan Kretek Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Bantul
- Brown, Molly E. (2006). Assessing Natural Resource Management Challenges in Senegal Using Data From Participatory Rural Appraisals and Remote Sensing. *World Development Vol 34, No. 4*, Hal. 751-767

- Budyarto, Arie. (2016). *Assesing The Effectiviness of Community-Based Mangrove Management: Study Case in Jangkaran Village, Kulon Progo Regency, Indonesia. Dissertation.* The University of Adelaide, South Australia.
- Darmawijaya, Isa. (1990). *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Day, J.W., Crump, B.C., Kemp, W.M., Arancibia, A.Y. (2013). *Estuarine Ecology.* John Wiley & Sons: New Jersey
- Djohan, Tjut S. (2007). *Distribusi Hutan Bakau di Laguna Pantai Selatan Yogyakarta (Mangrove Distribution at the Lagoons in the Southern of Yogyakarta).* *Jurnal Manusia dan Lingkungan.* Vol. 14 No. 1. Hal 15 – 25
- Drumm, Andy., Moore, Alan. 2002. *Ecotourism Development: A manual for Conservation Planners and Managers.* The Nature Conservancy, Arlington, Virginia: USA.
- Fandeli, Chafid. (2000). *Pengusahaan Ekowisata.* Pustaka Belajar: Yogyakarta.
- FAO. (1994). *Mangrove forest management guidelines.* Rome: Forest Resources Development Branch, Forest Resources Division, FAO Forestry Departement.
- FAO. (2007). *The world's mangrove 1980-2005: A thematic study prepared in the framework in the Global Forest Resources Aessment 2005.* Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fawzi, Nurul Ihsan. (2016). *Mangrove, karakteristik, pemetaan, dan pengelolaannya.* Sibuku Media: Yogyakarta
- Garcia, K.B., Malabrigo, P.L., Gevana. D.T. (2014). *Mangrove Ecosystems of Asia: Status, Challernges and Management Strategies. Philippines' Mangrove Ecosystem: Status, Threats, and Conservation.* (Hal. 81-94). Dordrecht: Springer
- Gevaert, C.M., Persello, C., Sliuzas, R., Vosselman, G. (2017). *Informal settlement classification using point-cloud and image-based features from UAV data.* *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing.* No. 125. Hal. 225–236
- Gunawan, T., Santosa, L.W., Muta'ali, L., Santosa, Sigit H.M.B. (2005). *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran.* Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Hakim, T. Lukmanul. (2006) *5 Tahap Rehabilitasi Mangrove. Mangrove Action Project dan Yayasan Akar Rumput Laut Indonesia.* Yogyakarta

- Hanum, Nurwinda Latifah. (2015). Pemetaan Partisipatif untuk Pengembangan Ekosistem Mangrove di Dusun Baros Desa Tirtohargo Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul. Yogyakarta: *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Hashim, R., Kamali, B., Tamin, N.M., Zakaria, R. (2009). An integrated approach to coastal rehabilitation: Mangrove restoration in Sungai Haji Dorani, Malaysia. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, No. 86. Hal 118–124
- Hessel, R., Berg, J.V.D., Kaborec, O., Kekem, A.V., Verzanvoort, S., Dipama, J., Diallo, B. (2009). Linking participatory and GIS-based land use planning methods: A case study from Burkina Faso. *Land Use Policy*, No. 26. Hal. 1162–1172
- Ilman, M., Wibisono, I.T.C., Suryadiputra, I.N.N. (2011). *State of the Art Information on Mangrove Ecosystems in Indonesia*. Wetlands International Indonesia Programme: Bogor
- Kamali, B., and Hashim, R. (2011). Mangrove Restoration Without Planting. *Ecological Engineering*, No. 37. Hal. 387–391
- Khakhim, Nurul. (2009). Kajian Tipologi Fisik Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta untuk Mendukung Perkembangan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir. *Disertasi*. Program Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kathiresan, K., Veerappan, N., and Balasubramanian, R. (2015). Marine Faunal Diversity in India. *Status of Fauna in Mangrove Ecosystems of India*. (Hal. 485-497). Elsevier.
- Kojima, Haruyuki. (2008). Asia-Pacific Coasts and Their Management: States of Environment. *Coastal Development* (Hal. 44-53). Dordrecht: Springer.
- Kusumawardani, S. (2015). Keanekaragaman, Distribusi, dan Kelimpahan Fauna Lantai di Ekosistem Mangrove Laguna Bogowonto, Kulon Progo Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Lewis, R.R. (2005). Ecological engineering for successful management and restoration of mangrove forests. *Ecological Engineering*, No.24. Hal. 403–418
- Lewis, R.R., Milbrandt, E.C., Brown, B., Krauss, K.W., Rovai, A.S., Beever, J.W. (2016). Stress in mangrove forests: Early detection and preemptive rehabilitation are essential for future successful worldwide mangrove forest management. *Marine Pollution Bulletin*, No. 109. Hal. 764–771
- Lu, B., He, Y. (2017). Species classification using Unmanned Aerial Vehicle (UAV)-acquired high spatial resolution imagery in a heterogeneous

grassland. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*. No. 128.
Hal. 73–85

- Mawardi, Ikhwanuddin. (2006). Pengembangan Ekowisata Sebagai Strategi Pelestarian Hutan Mangrove (studi kasus Hutan Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Indramayu). *Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 7 No 3*. Hal 234-242
- Mardiatno, Djati. (2013). A proposal for tsunami mitigation by using coastal vegetations: Some findings from southern coastal area of Central Java, Indonesia. *Journal of Natural Resources and Development*, No. 03. Hal. 85-95
- McCall, M, K. (2003). Seeking good governance in participatory-GIS:a review of processes and governance dimensions in applying GIS to participatory spatial planning. *Habitat International*, No. 27. Hal. 549–573
- Messinger, M., Silman, M. (2016). Unmanned aerial vehicles for the assessment and monitoring of environmental contamination: An example from coal ash spills. *Environmental Pollution*. No. 218. Hal. 889-894
- Muta'ali, Lutfi. (2014). *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*. Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Noor, Y.R., M. Khazali, dan I N.N. Suryadiputra. (2012). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Wetlands International Indonesia Programe, Ditjen. Bogor
- Nugraha, B., Banuwa, I.S., Widagdo, S. (2015). Perencanaan Lanskap Ekowisata Hutan Mangrove di Pantai Sari Ringgung Desa Sidodadi Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol 3 No 2. Hal. 53-66
- Ong, J.E., and Gong, W.K. (2013). *Structure, Function and Management of Mangrove Ecosystems*. ISME Mangrove Educational Book Series No. 2. International Society for Mangrove Ecosystems (ISME), Okinawa, Japan, and International Tropical Timber Organization (ITTO), Yokohama, Japan.
- Oudenhoven, A.P.E.V., Siahainenia, A.J., Sualia, I., Tonneijck, F.H., Ploeg, S.V.D., Groot, R.S., Alkemade, R.L. (2015). Effects of different management regimes on mangrove ecosystem services in Java, Indonesia. *Ocean & Coastal Management*, No. 166. Hal. 353-367
- Parangtritis Geomaritime Science Park. (2016). *Geoekologi Kepesisiran dan Kemaritiman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Parangtritis Geomaritime Science Park: Yogyakarta

- Pranatha, I.M.A., Arthana, I.W., Utami, N.W.F. (2015). Perencanaan Lanskap Wisata Berbasis Edukasi Mangrove di Restoran Akame, Benoa. *Jurnal Arsitektur Lanskap*. Vol 1, No 1. Hal 30-39
- Primevera, J.H., Rollon, R.N., Samson, M.S. (2011). The Pressing Challenges of Mangrove Rehabilitation: Pond Reversion and Coastal Protection. 217-244
- Putra, Aditya Cahya; Anggoro, Sutrisno; Kismartini. (2014). Strategi Pengembangan Ekowisata Melalui Kajian Ekosistem Mangrove di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol.10 No.2. Hal 91-97
- Putra, Ahmad P. (2011). Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Penanggulangan Bencana*. Vol. 2 No. 1. Hal. 11-20.
- Putri, M.A. (2016). Distribusi dan Kelimpahan Vegetasi Mangrove di Laguna Bogowonto Kulon Progo Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Rajpar, M.N., and Zakaria, M. (2014). Mangrove Ecosystems of Asia: Status, Challenges and Management Strategies. *Mangrove Fauna of Asia* (Hal. 153-197). Dordrecht: Springer
- Riyanto, I., Baskoro, W.T., Kusuma, A.B., Wirduna, T.L., Mardiyati, R., Widianawati, A., Trijoko. (2015). Keragaman Jenis Udang di Laguna Baros, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*. Vol 1 No 3. Hal 438-443
- Rustiadi, Ernan., Saefulhakim, S., Panuju, Dyah R. (2009). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia: Jakarta.
- Sartohadi, J., Jamulya, dan Indah Sari Dewi, N. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sawitri, Rani. (2012). Strategi Pengelolaan Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove Di Sekitar Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta: *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Setyawan, Ahmad Dwi; Susilowati, Ari; Wiryanto. (2002). Habitat Reliks Vegetasi Mangrove di Pantai Selatan Jawa Relics habitat of mangrove vegetation in south coast of Java . *Biodiversitas*. Vol. 3 No. 2. Hal. 242-256
- Tanjung, Riski. (2016). Kajian Fisik Wilayah Pesisir Kulon Progo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang. Yogyakarta: *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.

- Tika, Moh. Pabundu. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Gramedia Pustaka Utama: Yogyakarta
- Tomlinson, P. B. 1986. *The Botany of Mangrove*. Cambridge University Press. Cambridge. UK
- Trihatmoko, Edi (2017). *Proses dan Dampak Dinamika Wilayah Kepesisiran Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Tuwo, Ambo. (2011). *Pengelolaan Ekowisata Pesisir Dan Laut: Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, Dan Sarana Wilayah*. Brillian International: Surabaya
- Vo, Q.T, Kuenzer, C., Vo, Q.M., Moderd, F., Oppelt, N. (2012) Review of valuation methods for mangrove ecosystem services. *Ecological Indicators* No. 23. Hal. 431–446
- Wardhani, Maulinna Kusumo. (2011). *Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata*. *Jurnal Kelautan*. Vol. 4 No.1. hal. 60 – 76
- Yunus, Hadi Sabari. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta

Undang-Undang dan Peraturan Daerah

- Pemerintah Republik Indonesia. 1990. *Undang-Undang No. 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2012 Tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Jakarta
- Menteri Dalam Negeri. 2009. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 Tentang Pedoman Pengembangan Ekowisata di Daerah*. Jakarta
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009-2029*
- Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 1 Tahun 2012 *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012-2032*
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Tahun 2011 *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010-2030*

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 16 Tahun 2011
Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Provinsi
Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011-2030

Keputusan Bupati Kabupaten Bantul Nomor 284 Tahun 2014 Tentang Pencadangan
Kawasan Konservasi Taman Pesisir di Kabupaten Bantul.

Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2012
Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Provinsi
Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2025

Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 9 Tahun 2015 Tentang Rencana
Induk Kepariwisata Daerah Tahun 2015-2025

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Rencana Induk
Pembangunan Kepariwisata Daerah Tahun 2015-2025

Peraturan Kepala Desa Jangkar, Kecamatan Temon, Kab. Kulon Progo Nomor 1
Tahun 2016 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Tahun
2015-2021

Peraturan Kepala Desa Tirtohargo, Kecamatan Kretek, Kab. Bantul Nomor 1 Tahun
2016 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Tahun 2015-
2021

Buletin

Kelompok Kerja Mangrove dan Sempadan Pantai Kabupaten Kulon Progo. 2012.
Profil Mangrove Kulon Progo. Buletin Edisi 1 (2012)

Kelompok Kerja Mangrove dan Sempadan Pantai Kabupaten Kulon Progo. 2014.
Profil Mangrove Kulon Progo. Buletin Edisi 8 (2014)

Kelompok Kerja Mangrove dan Sempadan Pantai Kabupaten Kulon Progo. 2014.
Profil Mangrove Kulon Progo. Buletin Edisi 9 (2014)

Foto Udara

Khakhim, Nurul. 2016. Foto Udara Daerah Pesisir Kabupaten Kulon Progo

Parangtritis Geomaritime Science Park. 2014. Foto Udara Daerah Pesisir
Kabupaten Bantul

Walinono, Taufik. 2017. Foto Udara Daerah Pesisir Desa Jangkar dan Desa Tirtohargo