

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Anggaran Dasar/Anggaran Rumah Tangga Desa Wisata Mangrove Pandansari Desa Kaliwlingi*. Pokdarwis Dewi Mangrovesari. Brebes.
- Anonim. 2019. *Buletin Cuaca Kelautan*. Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Emas. Semarang.
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Aziz, M. F. 2006. *Gerak Air di Laut*. Jurnal Oseana. Volume 31 Nomor 4: 9-21.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Provinsi, 2002-2016*. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/05/1366/luas-daerah-dan-jumlah-pulau-menurut-provinsi-2002-2006.html> Diakses pada 28 April 2020 pukul 10.38 WIB.
- Bengen, D.G. 2001. *Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu*. Pusat Studi Pesisir dan Laut. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Chang, H. dan F. Indriaty. 2013. *Sistem Pengukur Kecepatan Arus Air Menggunakan Current Meter Tipe "1210 AA"*. Jurnal Tesla. Volume 19 Nomor 1: 81-95.
- Damaywanti, K. 2013. *Dampak Abrasi Pantai terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono, Sayung Demak)*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Semarang.
- Danial, M. M. 2008. *Rekayasa Pantai (Coastal Engineering)*. Alfabeta. Bandung.
- Dewi, Rosana. 1990. *Sifat-Sifat Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Kerapatan Perakaran Beberapa Mintakat Hutan Mangrove di Teluk Banyuwedang, Bali Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dirhamsyah. 2006. *Pengelolaan Wilayah Pesisir Terintegrasi di Indonesia*. Jurnal Oseana. Volume 31 Nomor 1 : 21 - 26.
- Fatah, A. 2014. *Mitigasi Dampak Abrasi Air Laut pada Masyarakat Petani Tambak (Studi Kasus Budidaya Tanaman Mangrove Di Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang Tahun 2014)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang. Semarang.
- Gemilang, W. A. dan G. Kusumah. 2017. *Status Indeks Pencemaran Perairan Kawasan Mangrove Berdasarkan Penilaian Fisika-Kimia di Pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah*. Jurnal EnviroScience. Volume 13 Nomor 2: 171-180.
- Handoyo dan A. A. D. Suryoputro. 2015. *Kondisi Arus dan Gelombang Pada Berbagai Kondisi Morfologi Pantai di Perairan Pantai Kendal Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Kelautan Tropis. Volume 18 Nomor 1: 33-37.
- Hendrayana, Heru. 2005. *Intrusi Air Asin kedalam Akuifer di Daratan*. https://www.academia.edu/9618188/INTRUSI_AIR_ASIN_KE_DALAM_AKUIFER_DI_DARATAN_2005_Heru_Hendrayana Diakses pada tanggal 14 November 2019 pukul 08.06 WIB.
- Januardana, R. 2011. *Hubungan Antara Lebar Perakaran Mangrove dengan Ketebalan Substrat Lumpur di Kawasan Segoro Anak Resort Grajagan Taman Nasional Alas Purwo*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).

- Kasang, A. M., B. Toknok, dan I. N. Korja. 2016. *Karakteristik Hutan Mangrove di Desa Bolobungkang Kecamatan Lobu Kabupaten Banggai*. Jurnal Warta Rimba. Volume 4 Nomor 1: 9-15.
- Kurniawan R. dan B. Yuniarto. 2016. *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Kencana. Jakarta.
- Kusmana, C., 1997. *Metode Survei Vegetasi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusmana. 2008. *Manual of Mangrove Silviculture in Indonesia*. KOICA. Jakarta.
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. IPB Press. Bogor.
- Miranti, D. I. 2014. *Peranan Perakaran Mangrove Terhadap Ketebalan Substrat dan Kecepatan Arus Gelombang Air Laut di Pesisir Timur Kabupaten Pamekasan Jawa Timur*. Tesis. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Nining, S. N. 2002. *Oseanografi Fisis. Kumpulan Transparansi Kuliah Oseanografi Fisika*. Program Studi Oseanografi, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Noor, Y. R. , M. Khazali, dan I. N. N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Ditjen PHKA. Bogor.
- Nur, D.M. 2019. *Gerakan Air Laut*.
[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR. PEND. GEOGRAFI/194902051978031-DJAKARIA M NUR/GERAKAN AIR LAUT.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/194902051978031-DJAKARIA_M_NUR/GERAKAN_AIR_LAUT.pdf). Diakses pada tanggal 23 Agustus 2019 pukul 21.17 WIB.
- Onrizal. 2005. *Adaptasi Tumbuhan Mangrove pada Lingkungan Salin dan Jenuh Air*. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Panjaitan, J. I. 2016. *Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Makrozoobenthos pada Berbagai Kondisi Tahun Tanam di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Desa Kaliwlingi, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Pithaloka, S. A., Sunyoto, M. Kamal, dan K. F. Hidayat. 2015. *Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorghum (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Jurnal Agrotek Tropika. Volume 3 Nomor 1: 56-63.
- Poedjirahajoe, E., D. Marsono, dan F.K. Wardhani. 2017. *Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pemalang*. Jurnal Ilmu Kehutanan. Volume 11 Nomor 1: 29-42.
- Poedjirahajoe, E. 2019. *Ekosistem Mangrove: Karakteristik, Fungsi, dan Dinamikanya*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Rahim, S. dan D. W. K. Baderan. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Budi Utama. Yogyakarta.
- Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Sambu, A. H., I. Sriati, dan A. Chadijah. 2018. *Model Pengelolaan Mangrove Berbasis Ekologi dan Ekonomi*. Inti Mediatama. Makassar.
- Santoso, S. 2003. *Statistik Deskriptif: Konsep Aplikasi dan Aplikasi dengan MS Excel dan SPSS*. Andi. Yogyakarta.
- Saputra, S. E. 2014. *Potensi Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Merak Belantung Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Supriyono, A. 2016. *Valuasi Ekonomi Pemanfaatan Hutan Mangrove Pasca Rehabilitasi (Studi Kasus di Dusun Pandansari, Desa Kaliwlingi, Kabupaten Brebes)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Surbakti, Heron. 2015. *Penuntun Praktikum Oseanografi Fisika*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Suyono. 2018. *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Deepublish. Yogyakarta.
- Suyono, Supriharyono, B. Hendarto, O. K. Radjasa, 2015. *Pemetaan Degradasi Ekosistem Mangrove dan Abrasi Pantai Berbasis Geographic Information System di Kabupaten Brebes-Jawa Tengah*. Jurnal Oceatek. Volume 9 Nomor 1: 90-102.
- Syah, Candra. 2011. *Pertumbuhan Tanaman Bakau (Rhizophora mucronata) pada Lahan Restorasi Mangrove di Hutan Lindung Angke Kapuk Provinsi DKI Jakarta*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tjandra, E dan Y.R. Siagian. 2011. *Mengenal Hutan Mangrove*. Cita Insan Madani Pakar Media. Bogor.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brilian. Surabaya.
- Wahyono, T. 2009. *25 Model Analisis Statistik*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Wijaya, M. R. A. 2014. *Peran Rehabilitasi Mangrove terhadap Jumlah Perakaran, Akumulasi Lumpur, dan Kecepatan Arus (Studi Kasus di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Desa Mojo, Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).