

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Komariah, Djam'an Satori. 2014. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Adriana Renwarin, Octavianus A.H. Rogi, Rieneke L.E.Sela .Studi Identifikasi Sistem Pengelolaan Sampah Permukiman Di Wilayah Pesisir Kota Manado.<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/9675>. Vol 2. No. 3. 2015.
- A. Wisudawan. Optimalisasi Pengelolaan Sampah Kawasan Permukiman Kecamatan Pandeglang Kabupaten Pandeglang. <http://eprints.undip.ac.id/48393/>
- Assauri, Sofyan. 2008.*Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Andin Irsadi, Sutrisno Anggoro, Tri Retnaningsih Soeprbowati. Analisis penggunaan lahan di sekitar Mangrove untuk pengelolaan lingkungan pesisir Semarang berkelanjutan. <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/files/B>.
- Amida Urfah Khoirun Nisa, Bambang Sulardiono, Djoko Suprpto. Ecotorism development strategy for mangrove conservation area of Kertomulyo beach, Trangkil, Pati. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/24252>. Vol 8 No 3 (2019).
- Aswin, Ario Damar, Gatot Yulianto. Vegetation conditions and the changing of mangrove ecosystem cover in Tanakeke island Takalar regency south Sulawesi province. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/article/view/33636>. Vol 13 No 2 (2021)
- Alin Maulani, Nur Taufiq, Ibnu Pratikno. Perubahan lahan mangrove di pesisir muara gembong, Bekasi Jawa Barat. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/28396>. Vol 10 No 1 (2021)
- Achmad Sofian, Cecep Kusmana, Akhmad Fauzi dan Omo Rusdiana. Evaluating the conditions of Kapuk mangrove ecosystem Jakarta Bay and its consequences ecosystem services. (2019)
- Arif Satria, 201.. Pengantar sosiologi masyarakat pesisir, Fakultas Ekologi Manusia IPB.

- A. Thomas, Lis Nurrani. (2016) Benang merah konservasi flora dan fauna dengan perubahan iklim. PT. Oltheten pusrafin Jakarta.
- Bima Agung Saputra, Rudhi Pribadi, Chrisna Adi Suryono. Biologi mangrove ditinjau dari nilai penting keanekaragaman, dominansi, keragaman di pesisir kecamatan Bonang, Demak. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/24887>. Vol 8 No 4 (2019).
- California Ocean Protection Council Resolution. 2008. *An Implementation Strategy for the California Ocean Protection Council Resolution to Reduce and Prevent Ocean Litter*.
- Creswell, J. W. 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Cecep Kusmana Pengelolaan sistem mangrove secara terpadu:, departemen silvikultur, Fakultas kehutanan IPB Bogor.
- Citra Kusuma dkk. 2021. Panduan Flora dan Fauna Kawasan Ecomarine. Semesta Kota Tangerang. *Mangi Lestari*.
- Djohar Maknun. 2017. *Ekologi Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami dan Ilmiah*. Cirebon. Nurjati Press.
- Desi Melinda Sari, Suryanti, Bambang Surlandiono. Management of mangrove ecosystem as ecotourism area in Maroon mangrove edu park (MMEP) Semarang, Central Java. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/24224>. Vol 8 No 1 (2019).
- Dadang Setiawan. Valuasi Ekonomi Kawasan Hutan Mangrove Muara Angke Jakarta Perbandingan Hasil Penelitian 2002 dan 2012. Universitas Indonesia. 2016
- Endah Dwi Hastuti. The improved silvofishery's management in coastal areas of semarang city: Practical roles mangrove vegetation structure. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/1719>. Vol 2 No 2, 2017.
- Emi Emilia dkk. 2017. Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta. BAPPENAS
- Fransisca Xaveriana Serafina Lio, Stefanus Stanis. Partisipasi masyarakat dalam pelestarian hutan mangrove di kelurahan Oesapa Barat Kota Kupang. <https://journal.ugm.ac.id/kawistara/article/view/17150>. Vol 7 No 3 (2017)

- Gea Ken Joandani, Rudhi Pribadi, Chrisna Adhi Suryono. Kajian potensi pengembangan ekowisata sebagai upaya konservasi mangrove di desa pasar Banggi, kabupaten Rembang. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/24337>. Vol. 8 No 1 (2019)
- Sukirman Rahim dkk, 2017, CV Budi Utama, Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya, Yogyakarta.
- Harum Farahisah, Fredinan Yulianda, Hefni Effendi. Struktur komunitas, cadangan karbon, dan estimasi nilai ekonomi mangrove di Muara sungai Musi. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/29491>. Vol 26 No. 2 (2021)
- Sukardmin Indrus. Environmental quality and carrying capacity analysis of the mangrove ecotourism at Dodola Island, Morotai Island district. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/33606>. Vol. 11 No 1 (2021)
- Slamet Jumaedi. Nilai manfaat hutan mangrove dan faktor-faktor penyebab konversi zona sabuk hijau (greenbelt) menjadi tambak di wilayah pesisir kota Singkawang. <http://journal.unpad.ac.id/sosiohumaniora/article/view/10104>. Vol 18 No 3 (2016).
- I Made Putrawan, 2014. Konsep-konsep Dasar Ekologi Dalam Berbagai Aktivitas Lingkungan. Bandung Alfabeta
- Iwang Gumilar. Participation of coastal peoples in the preservation of mangrove forest ecosystems (case study ini Indramayu Regency of West Java). <http://journal.unpad.ac.id/akuatika/article/view/1623>. Vol 3, No 2 (2012)
- Iman Mishbach, Rudhi Pribadi, Adi Santoso. Kajian kawasan rehabilitasi mangrove di desa Ketitang Wetan dan desa Raci kecamatan Batangan. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/25889>. Vol 7 No 1(2018).
- Jailan dkk.2016.*Sistem Pengelolaan dan Upayapenanggulangan sampahdiKel.dufadufa Kota ternate*.Jurnal BIOeduKASI ISSNVol 4 No (2) Maret 2016.
- Jatna Supriatna, 2021. Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan. Jakarta. Buku Obor
- Kurbalija, Jovan, Katrandjiev, Valetin (Eds). 2006. Multistakeholder Diplomacy Challenges and Opportunity:..Multistakeholder Diplomacy: Forms,

- Functions, and Frustrations (Vol.1). Hocking, Brian. Switzerland: DiploFoundation
- Kurniawan, Fajar. 2013. Manajemen Perawatan Industri: Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhsimin, Nyoto Santoso, Hariyadi. Sustainability Management Status of Mangrove Ecosystem in Coastal Area of Akuni Village District of Tinanggea, Sout Konawe. [Jurnal.ipb.ac.id/index.php/jsilvik/article/view/21292](http://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jsilvik/article/view/21292). Vol. 9 No.1 (2018)
- Maya Ambinari, Dudung Darusman, Hadi S Alikodra, Nyoto Santoso. Reforming the role of the parties in urban mangrove forest managment: case study on mangrove forest management in Jakarta Bay. <http://ejournal.fordamof.org/ejournal-litbang/index.php/JAKK/article/view/1324>. Vol 13 No 1 (2016).
- Nana Karina dkk. Pemberdayaan masyarakat pesisir melalui penciptaan batik mangrove. <http://media.Neliti.com> Vol. 21 No. 1, JUNI 2017.
- Oni Oni, Cecep Kusmana, Sambas Basuni. Success story rehabilitasi ekosistem mangrovedi pantai Karangsong kabupaten Indramayu. [Journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/23652](http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/23652). Vol. No 3 (2019).
- Rismawaty Rusdi, Isdrajad Setyobudiandi, Ario Damar. Studi of potential and sustainable management of Mangrove ecosystem in Pannikang Island, Barru Regency, South Sulawesi. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/article/view/26065>. vol. 12 No 1(2017)
- Rifandi, Raditya Ahmad, Muhammad, Fuad. Strategi pengelolaan kawasan hutan mangrove untuk aktivitas ekowisata di kelurahan Trimulyo kecamatan Genuk Kota Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/58946/> (2017)
- Rahman, Hefni Efendi, Iman Rusmana, Fredian Yulianda, Yusli Wardiatmo. Pengelolaan ekosistem mangrove untuk ruang terbuka hijau sebagai mitigasi gas rumah kaca di kawasan sungai Tallo Kota Makasar. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/30425>.(2021)

- Pribadi, TDK, dkk. 2017. Tingkat Pemahaman Masyarakat Tentang Sampah Laut (Marine Debris) Di Sekitar Kawasan Pananjung Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*: Vol. 1, No. 3, Juni 2017: 188 – 190.
- Sihadi Darmo Wihardjo dan Henita Rahmayanti. 2021. *Pendidikan Lingkungan Hidup. Menuju Harmonisasi Kehidupan Manusia dan Lingkungan*.Pekalongan:Penerbit NEM.
- Sonny Keraf.2014. Filsafat Lingkungan Hidup Alam Sebagai Sistem Kehidupan. Yogyakarta.Kanisius.
- Sukirman Rahim Dewi Wahyuni K. Baderan. 2017. Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya. Yogyakarta. Deepublish Publisher.
- Saman, Romzatul Ula, Setyobudiandi, Isdradjad Fatchiya, Anna. Pengelolaan Ekosistem Mangrove Secara Berkelanjutan Di Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, Provinsi Sulawesi Utara. Repository.ipb.ac.id/handle/123456789/83160.
- Slamet Jumaedi. Nilai manfaat hutan mangrove dan faktor-faktor penyebab konversi zona sabuk hijau (greenbelt) menjadi tambak di wilayah pesisir kotaSingkawang. <http://journal.unpad.ac.id/sosiohumaniora/article/view/10104>. Vol 18 No 3 (2016).
- Tim Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Kapuk naga indah (2020) Mangrove dan burung di kawasan Angke Kapuk Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- William, Rob, et al. 2011. *Marine Mammals and Debris in Coastal Waters of British Columbia, Canada*. Elsevier: Marine Polution Buletin Vol. 62-Issues 6-Juni 2011.
- Yuliadi, LPS, dkk. 2017.*Optimalisasi Pengelolaan Sampah Pesisir Untuk Mendukung Kebersihan Lingkungan Dalam Upaya Mengurangi Sampah Plastik dan Penyelamatan Pantai Pangandaran*.Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat:Vol. 1, No. 1, Februari 2017: 14 – 18