

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hassanudin., Andreas, Heri., Gumilar, Irwan., Fukuda, Yoichi., Pohan, Yusuf., dan Deguchi. 2011. Land subsidence of Jakarta (Indonesia) and its relation with urban development. *Natural Hazards*, 59(3), 1753–1771.
- Imran, Ali dan Efendi, Ismail. 2016. Inventarisasi Mangrove Di Pesisir Pantai Cemara Lombok Barat. *JUPE*, 1(1), 2548–5555.
- Ariyani, Nafiah., dan Fauzi, Akhmad. (2019). Analisis Tipologi Variabel Strategis pada Pengembangan Kawasan Ekowisata Kedung Ombo. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 7(3), 196–207.
- Bernadet Srimurniati Ningsih, Ir.Sutomo Kahar, M.Si , LM Sabri, S.T, MT. 2012. Penentuan Komponen Komponen Pasang Surut Dari Data Satelit Jason Dengan Analisis Harmonik Metode Kuadrat Terkecil. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Butarbutar, R. R. (2021). *Ekowisata dalam Perspektif Ekologi dan Konservasi. Ekowisata dalam Perspektif Ekologi dan Konservasi*. Widina Bhakti Persada Bandung. Jawa Barat
- Chandra, Ranga., dan Supriharjo, Rima Dewi. 2013. Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 25–30.
- Christianto, Dandhy. 2017. Pemetaan Wilayah Potensi Banjir Rob Di Pesisir. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Serrano, Maria del Mar Delgado., Albalá, Mateo Ambrosio., dan Amador, Francisco. 2015. Exploration de l'analyse structurale prospective pour évaluer l'importance du développement rural territorial en Espagne et Nicaragua. *Cuadernos de Desarrollo Rural*, 12(76), 35–56.
- Soraya, Dida., Suhara, Otong., dan Taufiqurrahman, Ankiq. 2012. Perubahan Garis Pantai Akibat Kerusakan Hutan Mangrove Di Kecamatan Blanakan Dan Kecamatan Legonkulon, Kabupaten Subang. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(4), 355–364.
- Eddy, Syaiful., Iskandar, Ishak., Ridho, Moh Rasyid., dan Mulyana, Andy. 2019. Restorasi Hutan Mangrove Terdegradasi Berbasis Masyarakat Lokal. *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 1–13.
- Ariefa, Emeraldal Amirul., Prasetyo Yudo, Suparyogi, Andri. 2019. Analisis

- Korelasi Perubahan Pola Kawasan Terbangun Terhadap Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode Index-Based Built-Up Index (Ibi) Dan Dinsar (Studi Kasus : Kota Jakarta Utara). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 215-224.
- Jamaluddin., Fatoni, Khoiril Imam., Alam, Tasdik Mustika dan Pranowo, Widodo 2015. Identifikasi Banjir Rob Periode 2013 - 2015 Di Kawasan Pantai Utara Jakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 105-116.
- Hermawanto, Heru S,T,. M,Si. 2020. *Kebijakan pengelolaan kawasan pesisir dalam penanganan land subsidence jakarta*. Dinas Cipta Karya, Tata Ruang dan Pertahanan . Jakarta.
- Huda, Nurul. 2008. Strategi Kebijakan Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan Di Wilayah Pesisir Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi. *Tesis*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Pudja, I Putu. 2018. Analisis Penurunan Muka Tanah Dki Jakarta Dengan Metode Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar (Dinsar). *Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika*, 2(2), 88-99.
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 51-57.
- Mahfudz, Faisal Danu Tuheteru. 2012. *Ekologi, Manfaat dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia*. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado.
- Marfai, Muhammad Aris dan Putra Dian Rasmana. 2012. Identifikasi Dampak Banjir Genangan (Rob) Terhadap Lingkungan Permukiman Di Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1).
- Mayalanda, Yofi., Yulianda, Fredinan., dan Setyobudiandi, Isdradjad. 2014. Strategi rehabilitasi ekosistem mangrove melalui analisis tingkat kerusakan di Suaka Margasatwa Muara Angke, Jakarta. *Bonorowo Wetland*, 04(01), 12-36.
- Mustari, Haris Abdul. 1992. Jenis-Jenis Burung Air Di Hutan Mangrove Delta Sungai Cimanuk Indramayu -Jawa Barat (Water Birds in the Mangrove Forest of Cimanuk. *Media Konservasi*, 4(1), 39-46.
- Pramesti, I Gusti Ayu Asri dan Putra Gede Bagus Brahma. 2019. Identifikasi Variabel Kunci Dalam Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan Berdasarkan Pemahaman Mahasiswa Jurusan Akuntansi Yang Menempuh Mata Kuliah Bisnis Pariwisata. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Pramudji. 2001. Ekosistem hutan mangrove dan peranannya. *Oseana*, XXVI(4), 13-

23.

- Pramudji. 2001. Upaya Pengelolaan Rehabilitasi dan Konservasi Pada Lahan Mangrove yang Kritis Kondisinya. *Oseana*, XXVI(2), 1-8.
- Hardianti, Putri Febri. 2014. Surabaya Analysis the Ability of Mangrove Forest To Reduce Wave At Kenjeran Coast Surabaya. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahim, Sukirman. dan Baderan Dewi Wahyuni. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish. Yogyakarta.
- Riyandari, Ritha. 2017. Peran Mangrove Dalam Melindungi Daerah Pesisir. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 12(1), 74-80.
- Salim, Andi Gustiani., Siringoringo, Haris Herman., dan Narendra, Budi Hadi. 2017. Pengaruh Penutupan Mangrove Terhadap Perubahan Garis Pantai Dan Intrusi Air Laut Di Hilir Das Ciasem Dan Das Cipunegara, Kabupaten Subang (Effect of Mangrove Vegetation Cover to the Shoreline Change and Seawater Intrusion at Downstream of Ciasem). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(3), 319.
- Schaduw, Joshian Nicholas William. 2018. Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40.
- Setiawan, Heru. 2013. Status Ekologi Hutan Mangrove Pada Berbagai Tingkat Ketebalan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(2), 104.
- Soraya, Raden Ayu Nadia Nur. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kendaraan Bermotor Roda Dua Di Pulau Jawa Tahun 2018. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Bisnis. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sugandhi, Nadhi. 2021. *Peta Kerentanan Banjir Rob Di Wilayah Jakarta Utara*. Dinas Sumberdaya Air. Jakarta
- Suhardi, Idwan., Saraswati, Ratna. 2020. *Perubahan Garis Pantai Pesisir Utara Jawa*. Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia. Depok.
- Suwargana, Nana., dan Arief, Muchlisin. 2015. Penggunaan Lahan di Pesisir Jakarta Utara Berdasarkan Data Landsat-TM Tahun 1990 dan Landsat-8 Tahun 2014. *Jurnal Riptek*, 2(1), 30-35
- Wahyudi, Imam. 2010. Perbandingan Penanganan Banjir Rob Di La Briere (Prancis

), Rotterdam (Belanda) Dan Perspektif Di Semarang (Indonesia). *Jurnal Riptek*, 4(2), 29–35.

Wahyudi, Imam. 2007. Tingkat Pengaruh Elevasi Pasang Laut Terhadap Banjir Dan Rob Di Kawasan Kaligawe Semarang, *Jurnal Riptek*. 1(1), 27–34.

Widarjoto, Prasetyo., Budiarto, Arief., dan Triutomo, Sugeng. 2019. Pengetahuan Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Miskin Dalam Menghadapi Banjir Rob Di Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara. *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)*, 5(1), 73–90.

Wilujeng, Alya Dina., Firdaus, Haekal Ghossan., Arianti Ita, ArmelitaAyang, dan Arifin, Wildan Afrizal. 2022. Analisis Perubahan Luasan Vegetasi Mangrove Dan Bisnis Intelijen Di Kawasan Muara Angke Indonesia yang memiliki negara wilayah Hutan Lindung Angke Kapuk diawasi Salah satu keragaman sumberdaya alam di wialyah pesisir Indonesia yang sangat ikonik dan hampi. *Pena Akuatika*, 21(1), 52–61.

