

DAFTAR PUSTAKA

- Ardli, E.R. 2008. *A trophic flow model of the Segara Anakan lagoon, Cilacap, Indonesia*. Dissertation. Faculty of Biology and Chemistry (FB 2).
- Ariani, F., Effendi, H., dan Suprihatin. 2016. Water and sediment oil content spread in Dumai coastal waters, Riau Province, Indonesia. *Egyptian Journal of Aquatic Research*, **42**: 411- 416.
- Arsyad, M. 2017. Asosiasi Antar Spesies Famili Palmae di kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. *Bioeksperimen*, **3**(1).
- Azmi, L. 2018. *Asosiasi Vegetasi Mangrove di Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 82 hal.
- Bengen, D.G. 2001. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan (PKSPL). IPB. Bogor.
- Cahyanto, T., dan Kuraesin, R. 2013. *Struktur Vegetasi Mangrove Di Pantai Muara Marunda Kota Administrasi Jakarta Utara Provinsi DKI Jakarta*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunand Gunung Djati Bandung. Bandung.
- Cahyo, T. N. 2012. *Hidrodinamika Dan Sebaran Materi Padatan Tersuspensi Di Perairan Pelawangan Barat, Segara Anakan Cilacap*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 103 hal.
- Dewi, N.N.D.K., Dirgayusa I.G.N.P., dan Suteja, Y. 2017. Kandungan Nitrat dan Fosfat Sedimen serta Keterkaitannya dengan Kerapatan Mangrove di Kawasan Mertasari di Aliran Sungai TPA Suwung Denpasar, BALI. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **3**(2): 180-190.
- Hairiah, K., dan Rahayu, S. 2007. *Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. World Agroforestry Centre. ICRAF, SEA Regional Office, University of Brawijaya, Indonesia. 77p.
- Halidah. 2014. *Avicennia marina (Forssk.) Vierh Jenis Mangrove Yang Kaya Manfaat*. *Info Teknis Eboni*, **11**(1): 37 - 44.
- Hariyanto, B 2015. *Studi Kimia Air tanah Dangkal Untuk Deteksi Intrusi Air Laut Di Pesisir Kabupaten Rembang Propinsi Jawa Tengah*. Tesis.
- Hidayat, S. dan Juhaeti. T., 2013. Asosiasi *Alstonia* spp di Taman Nasional Ujung Kulon. *Bionatura-jurnal ilmu-ilmu hayati dan fisik*, **15**(1): 44-48.

- Hilmi, E. 2005. *Ekologi Mangrove Pendekatan Karakteristik, Statistik dan Analisis Sistem Bagi Suatu Ekosistem*. Jurusan Perikanan dan Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Hilmi, E., Siregar, A.S., Febriyanti, L., Novaliani, R., Amir, S.A., dan Syakti, A.D. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove di Segara Anakan Cilacap. *Omni Akuatika*, **11**(2): 20-32.
- Hilmi, E., Sari, L.K., dan Setijanto. 2017. *Integrasi Visi Lanscape, Pengelolaan Dan Konservasi Ekosistem Mangrove Untuk Menjaga Kestabilan Ekosistem Pesisir Dan Pengurangan Resiko Bencana Di Segara Anakan*. Laporan Penelitian Penelitian Unggulan BLU Universitas Jenderal Soedirman.
- Kurniawan, A., Undaharta N.K.E., dan Pendit, I.M.R. 2008. Asosiasi Jenis-Jenis Pohon Dominan di Hutan Daratan Rendah Cagar Alam Tangkoo, Bitung, Sulawesi Utara. *Biodiversitas*, **9**(3) : 199 - 203.
- Kusmana, C. 2005. *Rencana Rehabilitasi Hutan Mangrove dan Hutan Pantai Pasca Tsunami di NAD dan Nias*. Makalah dalam Lokakarya Hutan Mangrove Pasca Tsunami, April 2005. Medan.
- Lisna., Malik, A., dan Toknok, B. 2017. Potensi Vegetasi Hutan Mangrove Di Wilayah Pesisir Pantai Desa Khatulistiwa Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Warta Rimba*, **5**(1): 63-70. ISSN: 2579-6267.
- Ludwig, J.A and J.F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology*. United States of America.
- Malik, C. 2016. *Analisis Dimensi Vegetasi Mangrove Di Area Yang Terpapar Tumpahan Minyak Di Pesisir Balongan, Indramayu*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 78 hal.
- Malik, M. 2011. *Evaluasi Komposisi Dan Struktur Vegetasi Mangrove Di Kawasan Pesisir Kecamatan Tugu Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Novaliani, R. 2016. *Analisis Hubungan Antara Kerapatan Mangrove Dengan Potensi Intrusi Di Pesisir Indramayu Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 79 hal.
- Onrizal dan Kusmana, C. 2008. Studi Ekologi Hutan Mangrove di Pantai Timur Sumatera Utara. *Biodiversitas*, **9**(1) : 25 - 29.

- Ontoraël, Rivay., A.S. Wantasen, dan A. B. Rondonuwu. 2012. Kondisi Ekologi dan Pemanfaatan Sumberdaya Mangrove di Desa Tarohan Selatan Kecamatan Beo Selatan Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Ilmiah Platax*, **1**(1) : 7-11.
- Pratama, B.A Alhamd, L., Rahajoe, J.S. 2012. Asosiasi dan Karakterisasi Ind Pada Hutan Rawa Gambut di Hampagen, Kalimantan tengah. *J. Tek. Ling*, Edisi Khusus Hari lingkungan Hidup: 69-76.
- Purnomo, E. 2018. *Struktur Komunitas dan Potensi Karbon Tersimpan pada Ekosistem Mangrove Alami Taman Nasional Karimunjawa*. Tesis, Pascasarjana, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Purwanto., Dwi, A., Asriningrum, W., Winarso, G., dan Parwati, E. 2014. *Analisis Sebaran Dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 Di Segara Anakan, Cilacap*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014. Hal. 232-241.
- Saridan, A., Noor, M. 2013. Asosiasi Dan Sebaran Jenis Pohon Penghasil Minyak Keruing Di PT.Hutan Sanggam Labanan Lestari, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, **7**(2) : 85-92. ISSN: 1978-8746.
- Sofiah, S., Setiadi, D., dan Widyatmoko, D. 2013. Pola Penyebaran, Kemelimpahan, dan Asosiasi Bambu pada Komunitas Tumbuhan di Taman Wisata Alam Gunung Baung Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, **12**(2): 239-247.
- Solikin, 2015. Komposisi Jenis - jenis Tumbuhan pada Dua Komunitas Tempat Tumbuh *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl. Di Desa Gajahrejo Kabupaten Pasuruan dan Desa Jeru Kabupaten Malang (Elektronik version). *Bioeksperimen*, **1**(2): 28-36.
- Suryono, C.A. 2015. Ekologi Mangrove Di Segara Anakan Ditinjau dari Aspek : Kelimpahan dan Distribusi. *Jurnal Kelautan Tropis*, **18**(1): 20-27. ISSN: 0853-7291.
- Usman, L., Syamsuddin., dan Hamzah, S.N. 2013. Analisis Vegetasi Mangrove di Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **1**(1).
- Wantasen, A. 2002. *Kajian Potensi Sumberdaya Hutan Mangrove di Desa Talise, Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara*. Disertasi. Program Doktor SPS Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Winarno, K., dan Setyawan, A.D. 2003. Penyudetan Sungai Citanduy, Buah Simalakama Konservasi Ekosistem Mangrove Segara Anakan. *Biodiversitas*, **4**(1): 63-72. ISSN: 1412-033X.
- Windusari, Y., Susanto, R.H., Dahlan, Z., Susetyo, W. 2011. Asosiasi Jenis pada Komunitas Vegetasi Suksesi di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda di Pertambangan PTFI Papua. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati Biota*, **16**(2): 242-251.
- Yulianti, R.A., dan Ariastita, P.G. 2012. Arah Pengendalian Konversi Hutan Mangrove Menjadi Lahan Budidaya di Kawasan Segara Anakan. *Jurnal Teknik ITS*, **1**(1). ISSN: 2301-9271.
- Zalindri, M., dan Sastranegara, M.H. 2014. Struktur Komunitas Kepiting Intertidal pada Mangrove yang Terdegradasi di Segara Anakan Cilacap. *Biosfera*, **31**(3): 124-130.

