

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A. 2003. *Hutan mangrove fungsi dan manfaatnya*. Yogyakarta: Kani-sius.
- Adrianto, L., Wahyudin, Y., Kusumastanto, T., dan Samosir, A M. 2014. Valuasi Keterkaitan Ekosistem Lamun dengan sumberdaya Ikan di Pulau Bintan, Kabupaten Bintan, Provinsi Kepulauan Riau. *PKSPL*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Barus, S P., dan Kuswanda, W. 2016. Nilai Ekonomi Jasa Lingkungan Hutan Mangrove Di Suaka Margasatwa Karang Gading, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, **13(1)** : 29-41.
- Burkhard, B., Kroll, F., Nedkov, S., dan Müller, F. 2012. Mapping ecosystem service supply, demand, and budget. *Ecological Indicators* 21, 17-29.
- Dewi, R., Muhammad, Z., Sutrisno, A., dan Tjahjo, W. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978-2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitempral. *Omni-Akuatika*, 12(3) : 144-150.
- Dwininta, A C., dan Hartono. 2017. Perubahan Hutan Mangrove Tahun 2000-2015 Di Segara Anakan Kab. Cilacap Jawa Tengah Menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ dan 8 OLI. *Jurnal Bumi Indonesia*, **6(1)**.
- Harahap, A A. 2010. *Analisa Keanekaragaman Jenis Pohon Hutan Mangrove di Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat, Propinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Herawati, V E., Hartoko, A., dan Suminto. 2012. Kesesuaian perairan Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah untuk budidaya kerang totok (*Polymesoda erosa*) berdasarkan produktifitas primer menggunakan citra satelit. *Bonorowo Wetlands*, **2(2)**: 41-51.
- Hidayati, N V., Siregar A S., Sari, L K., Putra, G L., Hartono., Nugraha, I P., dan Syakti, A D. 2014. Pendugaaan Tingkat Kontaminasi Logam Berat Hg, Cd dan Cr pada Air dan Sedimen di Perairan Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Omni Akuatika*, **13(18)** : 30-39.
- Hilmi, E., Siregar, A S., Febryanni, L., dkk. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi Dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove Di Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Omni-Akuatika*, **11(2)** : 20-32.
- Hilmi, E., Parengrengi, Resista, V., Kusuma, C., Iskandar, Sari, L K., dan Setijanto. 2017a. The Carbon Conservation Of Mangrove Ecosystem Applied REDD Program. *Regional Studies in Marine Science*, **16** : 152-161.
- Hilmi, E., Kusuma, C., Endang, S., dan Iskandar. 2017b. Correlation Analysis Between Seawater Intrusion And Mangrove Greenbelt. *Indonesia Journal of Forestry Research*, **4(2)** : 151-168.
- Irwansyah, E. 2010. Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Tanah di Sekitar Laguna Segara Anakan Kabupaten Cilacap-Propinsi Jawa Tengah. *Globe*, **12(1)** : 21-27
- Indrayanti, M D., Fahrudin, A., dan Setiobudiandi, I. 2015. Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, **20(2)** : 91-96.

- Kasang, A M., Toknok, B., dan I Nengah K. 2016. Karakteristik Hutan Mangrove Di Desa Bolobung Kang Kecamatan Lobu Kabupaten Banggai. *Warta Rimba*, **4(1)** : 9-15.
- Kasari, A F., Effendi, H., dan Sulistiono. 2016. Lingkungan Perairan estuari Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah Sebagai Dasar Pengembangan Perikanan. *Pros. SeNI ke-9*, Hal: 422-432.
- Khairuddin, B., Yulianda, F., Kusuma, C., dan Yonvitner. 2016. Degradation Mangrove by Using Landsat 5 TM and Landsat 8 OLI Image in Mempawah Regency, West Kalimantan Province Year 1989-2014. *Procedia Environmental Science*, **33** : 460-464.
- Kusmana, C. 2005. Ekologi Mangrove. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Assessment, M E. 2005. *Ecosystem And Human Well-Being : Current State and Trends*. Volume Wasington : Islandpres.
- Nursid, M. 2002. *Distribusi dan Kelimpahan Larva Ikan di Estuari Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah*. Tesis Magister Sains. Sekolah Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Purwanto, A D., Asriningrum, W., Winarso, G., dan Parwati, E. 2014. Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 di Segara Anakan, Cilacap. *Prosiding*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014.
- Rachmawati, D., Isdradjad, S., dan Endang, H. 2014. Potensi Estimasi Karbon Tersimpan Pada Vegetasi Mangrove di Wilayah Pesisir Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Omi Akuatika*, **13(19)** : 85-91.
- Ramadhan, A., dan Hafsaridewi, R. 2012. Dampak Perubahan Lingkungan Terhadap Perkembangan Aktivitas Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir di Kawasan Segara Anakan. *Jurnal Sosek KP*, **7(1)**.
- Ramdan, H., Yusran, dan Darusman, D. 2003. *Pengelolaan sumberdaya alam dan otonomi daerah: pers-pektif kebijakan dan valuasi eko-nomi* (cetakan pertama). Bandung: Alqaprint Jatinangor Sumedang.
- Saprudin dan Halidah. 2012. Potensi Dan Nilai Manfaat Jasa Lingkungan Hutan Mangrove Di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, **9(3)** : 213-219.
- Sari, L K. 2016. *Kajian Sistem Konektifitas Sedimentasi Dan Dampaknya Terhadap Sistem Sosial Ekologis Perairan Laguna (Studi Kasus Laguna Segara Anakan)*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, L K., Luky, A., Kadarwan, S., Agus, S. A., dan Hilmi, E. Total Economic Value of Segara Anakan Lagoon Area. 2017. *Basic and Applied Research (IJSBAR)*, **31(2)** : 108-123.
- Sjafrie, N D M. 2016. Jasa Ekosistem Pesisir. *Oseana*, **XLI(4)** : 25-40.
- Sobari, P M. 2006. Analisis Ekonomi Alternatif Pengelolaan Ekosistem Mangrove Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Jurnal Buletin Ekonomi Perikanan*, **6(3)**.
- Sulistiyowati, H. 2009. Biodiversitas Mangrove di Cagar Alam Pulau Sempu. *Jurnal Saintek* **8(1)**.

- Suryawati, S H. 2012. *Model Resiliensi Masyarakat Di Laguna Segara Anakan*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suryawati, S H., Soetarto, E., Adrianto, L., dan Agus, H P. 2011. Kerentanan Sosial-Ekologi Masyarakat Di Laguna Segara Anakan. *JPSL*, **1(2)** : 62-72
- Sutiyono. 2013. *Metode Penelitian Survey dan Korelasional*. Makalah. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga, Kudus.
- Tambunan, R., Harahap H R., dan Lubis, Z.. 2005. Pengelolaan Hutan Mangrove di Kabupaten Asahan (Studi Kasus Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Mangrove di Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Asahan). *Jurnal Studi Pembangunan* **1(1)**.
- Triyanti, R., Rizki, A W., Koeshendrajana, S., dan Fatriyandi, N P. 2010. Karakteristik Dan Nilai Manfaat Langsung Sumber Daya Pesisir : Studi Kasus Di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap. *Jurnal Bijak dan Riset Sosek KP*, **5(1)** : 31-46.
- Quoc, TuanVoa\*, Kuenzerb, C., Vo<sup>c</sup>, Q M., Moder<sup>d</sup>, F., Oppelt<sup>e</sup>, N., 2012. Ecological Indicator. *Elsevier* 23, hal: 431-446.
- Utama, M. 2010. *Analisis Pendapatan Usaha Pengolahan Fillet Ikan (Studi Kasus PT. Ojid Kharisma Nusantara Pada Tahun 2010)*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Winarno, K., dan Setyawan, A D. 2003. Review : Penyudetan Citanduy, Buah Simalakama Konservasi Ekosistem Mangrove Segara Anakan. *Biodiversitas*, **4(1)** : 63-72.
- Yulianti, R A., dan Ariastita, P G. 2013. Arahana Pengendalian Konversi Hutan Mangrove Menjadi Lahan Budidaya di Kawasan Segara Anakan. *Jurnal Teknik ITS*. **1(1)**. ISSN: 2301-9271.