

Daftar Pustaka

- Ardli, E.R., and Wolff, M. 2008. Quantifying Habitat and Resource Use Changes In The Segara Anakan lagoon (Cilacap, Indonesia) Over The Past 25 Years (1978–2004). *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, **5**(4): 59–67.
- Badan Pusat Statistik Cilacap. 2019. Kecamatan Kampung Laut Dalam Angka 2019. <https://cilapkab.bps.go.id/>. Diakses pada 2 Oktober 2019 pukul 19.57.
- Baderan, D. W. K. 2013. *Model Valuasi Ekonomi Sebagai Dasar Untuk Rehabilitasi Kerusakan Hutan Mangrove Di Wilayah Pesisir Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo*. Disertasi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. Tidak dipublikasikan. 76 hal.
- Bastian, O., Grunewald, K., Syrbe R.U., Walz, U, Wende, W. 2014. Landscape Services: The Concept and Its Practical Relevance. *Landsc Ecol*, **29**(9):1463–1479.
- Burkhard, B., Kroll, F., Nedkov, S., Muller, F. 2012. Mapping Ecosystem Service Supply, Demand And Budgets. *Ecological Indicators*. **21**: 17–29.
- Dewi, R., Zainuri, M., Anggoro, S., Winanto, T. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978–2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitemporal. *Omni-Akuatika*. **12** (3) : 144 – 14.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- _____. 2014. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. IPB Press. Bogor. 246 hal.
- Gunderson, L.H., and Holling, C.S. (Eds.), 2002. *Panarchy: Understanding Transformations in Human and Natural Systems*. Island Press, Washington DC.
- Hagstrom, G.I., and Levin, S.A. 2017. Marine Ecosystems as Complex Adaptive Systems: Emergent Patterns, Critical Transitions, And Public Goods. *Ecosystems*, **20** (3): 458-476.
- Hamidy, R. 2010. Struktur Dan Keragaman Komunitas Kepiting di Kawasan Hutan Mangrove Stasiun Kelautan Universitas Riau, Desa Purnama Dumai. *Ilmu Lingkungan : Journal Of Environmental Balance*, **2**(4):81-91.
- Hasan, I. 2002. *Pokok – Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta : Ghalia Indonesia.

- Harahab, N. 2010. Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir. Graha Ilmu. Yogyakarta. 254 hal.
- Herawati, V. E. 2008. *Analisis Kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai Lahan Budidaya Kerang Totok (Polymesoda Erosa) Ditinjau Dari Aspek Produktifitas Primer Menggunakan Penginderaan Jauh*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Indrayanti, M.D., Fahrudin, A., Setiobudiandi, I. 2015. Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. **20**(2) : 91-96.
- Ismail, S., Hariyadi, S., Hawis, M. 2019. Hubungan Antara Degradasi Mangrove Segara Anakan dan Penurunan Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, **24**(3): 179-187.
- Kasari A.F., H. Effendi., Sulistiono. 2016. Lingkungan perairan estuari Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah sebagai dasar pengembangan perikanan. Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-9, Jilid 1. *Masyarakat Iktiologi Indonesia*. 421-432.
- Kusmana C., dan Purwanegara T., 2015. Technique of Bunds as Solution of Mangrove Planting Method on Deep Waterlogged Land. *Risalah kebijakan pertanian dan lingkungan: Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, **1**(3):165-171.
- Mehring, M., O, Edward., H, Diana. 2018. Ecosystem Services Supply and Demand Assessment: Why Social-ecological Dynamics Matter. *Ecosystem Services*, **30** :124-125.
- Mehring, M., Zajonz, U., Hummel, D., 2017. Social-ecological Dynamics of Ecosystem Services: Livelihoods And The Functional Relation Between Ecosystem Service Supply And Demand - Evidence From Socotra Archipelago, Yemen and The Sahel Region, West Africa. *Sustainability*, **9** (1037).
- Millenium Ecosystem Assessment (MEA). 2003. *Ecosystem and Human Well Being - Framework for Assessment*. World Resources Institute. Washington: Island Inpress. 155p.
- _____. 2005. *Ecosystems and Well-Human Being Synthesis*. Island Press. Washington DC. 137p.
- Nelson, E., Mendoza, G., Regetz, J., Polasky, S., Tallis, H. ,Cameron, D. R., Chan, K.M.A., Daly, G.C., Goldstein, J., Kareiva, P.M., [Lonsdorf](#), E., [Naidoo](#), R., [Ricketts](#), R. H., [Shaw](#), M. 2009. Modeling multiple ecosystemservices,

- biodiversity conservation, commodity production, and tradeoffs at landscape scales. *Front Ecol Environ.* **7(1)**:4-11.
- Nurfiarini, A. 2015. Rancangan Pengembangan Suaka Perikanan (*Fish Sanctuary*) Estuari Berbasis Sistem Sosial-Ekologi Di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap. Tesis: IPB – Bogor.
- Pagiola, S., von Ritter, K., Bishop J.T. 2004. *Assessing the Economic Value of Ecosystem Conservation*. Washington DC: TNC-IUCN-WB.
- Parwati, E. 2001. *Analisis Inderaja Dalam Evaluasi Turunnya Kualitas Lingkungan (Studi Kasus Perairan Segara Anakan, Cilacap)*. Tesis. Universitas Indonesia. Depok.
- Putri, W. Y. 2017. *Pengaruh Regulator, Kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan, Dan Profitabilitas Terhadap Carbon Emission Disclosure (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2014-2016)*. Skripsi (S1) thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung.
- Quoc, T.V., Kuenzer, C., Vo, Q.M., Moder, F., Oppelt, N., 2012. Ecological Indicator. *Elsevier* 23, hal: 431-446.
- 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.
- Sjafrie, N.D.M. 2016. Jasa Ekosistem Pesisir. *Oseana*, **41(4)**: 25 – 40.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2015. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardjo, S. 1985. Laguna dan Vegetasi Mangrove. *Oseana*, **10 (4)** :128-137.
- Suryana. 2010. *Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : UPI.
- 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 Surveoy dan Korelasional*. UPT Pendidikan Kecamatan Gebog. Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga, Kudus. Makalah.
- Triyanti, R., Wijaya, R.A., Koeshendrajana, S., Priyatna, F.N. 2010. Karakteristik dan Nilai Manfaat Langsung Sumber Daya Pesisir (Studi Kasus di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap). *J. Bijak dan Riset Sosek KP*, **5(1)**.

- Yulianti, R.A., Ariastita, P.G. 2012. Arahana Pengendalian Konversi Hutan Mangrove Menjadi Lahan Budidaya di Kawasan Segara Anakan. *Jurnal Teknik ITS*, **1(1)**: 1-5.
- Zanden, M.J.V., Hansen, G.J.A., Latzka, A.W. 2017. A Framework for Evaluating Heterogeneity and Landscape-Level Impacts of Non-native Aquatic Species. *Ecosystems*. **20**: 477-491.

