

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, L. (2006). *Sinopsis Pengenalan Konsep dan Metodologi Valuasi Ekonomi Sumber Daya Pesisir dan Laut*. Bogor: PKSPL - IPB.
- Alongi, D. M. (2008). *Mangrove Forests: Resilience, Protection from Tsunamis, and Responses to Global Climate Change*. Estuarine Coastal and Shelf Science.
- Alongi, D. M. (2012). Carbon Sequestration in Mangroves Forests. *Carbon Management*, 313-322.
- Anwar. (1995). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Ganexa Exact.
- Campbell, N. A. (2004). *Biologi* (Edisi Kelima Jilid III ed.). Jakarta: Erlangga.
- Donato, D. D. (2011). Mangroves among The Most Carbon-Rich in The Tropics. *Nature Geoscience*.
- Fahrudin, A. (2018). Dipetik Mei 10, 2022, dari Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia:
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:jJaAU8weYQgJ:https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DitJaskel/workshop/valuasi%20sda/3%20Modul%202%20Teori%20penilaian%20ekonomi%20Sumberdaya%20Pesisir%20dan%20>

- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Gramedia Utama Pustaka.
- Ghufrona. (2015). Komposisi Jenis dan Struktur Hutan Mangrove di Pulau Sebuku, Kalimantan Selatan. *Silvikultur Tropika*, 15-26.
- Horstman, E. M. (2014). Wave Attenuation in Mangroves: A Quantitative Approach to Field Observations. *Coastal Engineering*, 47-62.
- Hufschmidt, M. M. (1992). *Lingkungan, Sistem Alami, dan Pembangunan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Standar Kegiatan dan Biaya Bidang Konsevasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem*. Jakarta: Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Konservasi.
- Kustanti, A. (2011). *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2020). *Panduan Monitoring Struktur Komunitas Mangrove di Indonesia*. Bogor: Media Sains Nasional.
- Menendez, P. (2020). The Global Flood Protection Benefits of Mangrove. *Scientifics Report*.
- Munasinghe, M. (1993). *Environmental Economics and Sustainable Development*. The World Bank: Washington DC.

- Muqsith, A. (2015). Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam Pantai Sidem. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 3.
- Muzaki, F. K., & dkk. (2019). *Identifikasi Jenis Mangrove Pesisir Jawa Timur*. Surabaya: Institut Sepuluh Nopember.
- Muzaki, F. K., Saptarini, D., & Ibadah, A. S. (2019). Juvenile and Small Fish Diversity in Mangroves of Different Root Types in The Labuhan Coastal Area, Bangkalan, Indonesia. *Biodiversitas*.
- Nandu, I., Roslinda, E., & Hardiansyah, G. (2019). Valuasi Ekonomi Nilai Guna Tidak Langsung Kawasan Mangrove di Kelurahan Setapak Besar Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*, 415-423.
- Nybakkern, J. W. (1988). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Pearce, D. (1992). *Economic Valuation and The Natural World*. New York: The World Bank.
- Pearce, G. (1992). Green Economics. *Environmental Values I*.
- Polii, V. D., Duran, S. S., & Andaki, J. A. (2020). Nilai Ekonomi Tidak Langsung Ekosistem Mangrove di Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Akulturasi_Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*.
- Suryanegara. (1977). *Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Van Steenis, C. G. (1978). *Flora*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Wibisana, A. G. (2017). *Campur Tangan Pemerintah dalam Pengelolaan Lingkungan: Sebuah Penelusuran Teoritis berdasarkan Analisis Ekonomi atas Hukum. Bina Hukum Lingkungan.*