

DAFTAR PUSTAKA

- Aco, A. W. (2015). Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Pesisir Pelabuhan Untia, kecamatan Biringkanaya, Kota Makassar. *[Skripsi]*, Universitas Hasanudin.
- Amalia, E. (2013). Mekanisme Pasar Dan Kebijakan Penetapan Harga Adil Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Al-Iqtishad*, Vol. 5, No. 1, Hal : 1-22.
- Annisa, N. R. (2018). Valuasi Ekonomi Sumbe Daya Hutan Mangrove Di Desa Tongke-Tongke Kecamatan Sinja Timur.[Skripsi].Program Sarjana Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar .
- Ariawan, G. T., Handayani, S. R., & Karjo, S. (2016). Analisis Time Value Of Money Atas Proses Penyelesaian Restitusi Pajak Pertambahan Nilai (Studi Kasus Terhadap Wajib Pajak Badan PT XY). *Jurnal Perpajakan (JEJAK)*, Vol. 9 No. 1 Hal : 1-9.
- Barbier, E., Acreman, C., & Knowler, D. (1997). *Economic Valuation of Wetlands: A Guide for Policy Makers and Planners*. Gland, Switzerland: Ramsar Convention Bureau.
- Bengen, D. (2000). *Ekosistem dan sumber daya alam pesisir*. Bogor: Pusat Sumber Daya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor.
- Bengen, D. (2001). *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor.
- Damaywanti, K. (2013). Dampak Abrasi Pantai terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono, Sayung Demak). *Prosiding Seminar*

Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (hal. 363 - 367).

Semarang: UNDIP.

Deacitra, A. (2017). *Analisis Kelayakan Finansial Pengolahan Getah Pinus (pinus merkusii) di Pabrik Gondorukem dan Terpentin Cimanggu, Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Non Kayu I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. .

Dermawan, A., Sinaga, A. C., Hariyanti, B., & Phelps, J. (2014). Valuasi Lingkungan di Indonesia: Implikasi pada kebijakan di kehutanan, pertanggung-jawaban hukum dan estimasi kerugian negara. *Brief*, No.32 Hal : 1-6.

Emerton, L. (2001). *Economic Measures for Biodiversity Planning: An Annotated Bibliography of Methods Experiences and Cases*, IUCN. Nairobi: The World Conservation Union.

Gustiawirman. (2017, Agustus 15). *Laporkan 2.590 Pulau Bernama ke PBB, Pulau Indonesia yang Bernama Kini Berjumlah 16.056*. Diambil kembali dari kkp.go.id: <https://kkp.go.id/djprl/artikel/874-laporkan-2-590-pulau-bernama-ke-pbb-pulau-indonesia-yang-bernama-kini-berjumlah-16-056>

Harahab, N. (2010). *Ekonomi Ekosistem Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Hasibuan, B. (2014). Valuasi Ekonomi Lingkungan Nilai Gunaan Langsung Dan Tidak Langsung Komoditas Ekonomi. *Signifikan*, Vol. 3 No. 2 Hal : 113-126.

- Hendrarto, B., Muskananfola, M. R., & Fajrin, F. M. (2016). Karakteristik Abrasi Dan Pengaruhnya Terhadap Masyarakat Di Pesisir Semarang Barat. *Diponegoro Journal Of Maquares*, Vol. 5 No. 2 :43 - 50.
- Hikmah, S. F. (2015). Analisis Perbandingan Time Value Of Money Dalam Obligasi konvensional Dengan Economic Value Of Time Dalam Obligasi Syariah. *Jurnal Pendidikan, Komunikasi dan Pemikiran Hukum Islam*, Vol 7, No 1: 52-68.
- K. Kordi, M. G. (2012). *Ekosistem Mangrove : Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Keeley, M. A. (2007). *Hutan Mangrove Yang Menakjubkan : Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup Berbasis Kurikulum*. Yogyakarta: Mangrove Action Project - Indonesia & Pusat Studi Asia Pasifik - UGM.
- Koeshendrajana, S., Ramadhan, A., & Suryawati, S. H. (2017). Pendekatan Valuasi Ekonomi Untuk Menghitung Dampak Ekonomi Akibat Tumpahan Minyak Di Wilayah Pesisir Dan Laut (Economic Valuation Approach for Calculating the Economic Impact Due to Oil Spill on Coastal and Marine). *J. Sosek KP*, Vol. 12 No. 1 : 1-10.
- Kustanti. (2011). *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: IPB Press.
- Lestari , I., Hisyam, E. S., & Gunawan, I. (2018). Analisis Efisiensi Pemecah Gelombang Kondisi Eksisting Dibandingkan Dengan Material Batu Bulat Halus (Studi Kasus Pantai Matras Kabupaten Bangka). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat* (hal. 225 -231). Pangkalpinang: SNPPM.

- Mujaya, P. (2017). *Modul Pengenalan Bangunan Pantai*. Bandung: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Nuragifah. (2016). *Pengaturan Pemanfaatan Wilayah Pesisir Untuk Permukiman Bagi Masyarakat Bajo Di Kelurahan Bajoe Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone*. Makasar.[Skripsi]: Universitas Hasanudin.
- Nurfadillah. (2017). *Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Pulau Lakkang, Kecamatan Tallo, Kota Makassar*. Makasar. [Skripsi]: Universitas Hasanudin.
- Nurfatriani, F. (2006). Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan. *Pusat Penelitian Sosial Ekonomi dan Kebijakan Kehutanan*, Hal : 1-16.
- Pamungkas, A., & Utami, V. H. (2013). Identifikasi Kawasan Rentan Terhadap Abrasi di Pesisir Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 2, No. 2 :114 - 117.
- Parraksi, H. I., & Kamiruddin. (2018). Analisis Harga Dan Mekanisme Pasar Dalam Perspektif Islam. *Laa Mayasir*, Volume 5, Nomor 1, Hal. : 107-120.
- Perdana, E. P. (2015). *Valuasi Ekonomi Manfaat Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Wisata Alam Bono Menggunakan Metode Perjalanan*. Bandung: UNPAD.
- Raihansyah, T., Setiawan, I., & Rizwan, T. (2016). Studi Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pesisir Perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, Vol. 1, No. 1, Hal : 46 - 54.

- Ridlo, M. A., & Yuliani, E. (2018). Mengembangkan Kawasan Pesisir Kota Semarang Sebagai Bukti Ruang Publik. *Jurnal Geografi*, Vol. 15, No. 1, Hal : 86 - 98.
- Romansyah, I. (2016). *Analisis Penetapan Harga Jual Produk Terhadap Volume Penjualan Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Komparasi Pada Yussy Akmal Dan Shereen Cake's And Bread)*. Lampung: [Skripsi]. Institut Agama Islam Negeri.
- Simanjuntak, S. M., Putri, E. I., & Wahyuni, Y. (2014). Valuasi Total Ekonomi Hutan Mangrove Di Kawasan Deltamahakam. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, Vol. 3 No.1 : 1 - 12.
- Sodikin. (2011). Karakteristik Dan Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Dan Laut Kawasan Pantai Kabupaten Indramayu. *Gea*, Vol.11, No.2, Hal : 200-208.
- Soedarmo, S. P. (2018). *Pelestarian Hutan Mangrove dan Peran Serta Masyarakat Pesisir*. Semarang : Undip Press.
- Sugandi, D. (2011). Pengelolaan Sumber Daya Pantai. *Gea*, Vol. 11, No.1, Hal : 50-58.
- Winarno, S. H. (2014). Analisis Penilaian Keputusan Investasi Menggunakan Metode Net Present Value . *Moneter*, Vol. 1 No. 1 Hal : 42-50.
- Yannovita, W., Besperi, & Gunawan, G. (2017, Oktober). Desain Breakwater Sisi Miring Sebagai Upaya Mengantisipasi Limpasan Air Laut Pada Bangunan Revetment Di Pantai Malabero Kota Bengkulu. *Jurnal Inersia*, Vol. 9 No. 2.
- Zaman, B., Rezagama, A., & Gabriel, M. E. (2017). Valuasi Ekonomi Lingkungan Dampak Abrasi Menggunakan Metode Replacement Cost,

Hedonic Pricing Dan Loss Of Income (Studi Kasus: Kelurahan
Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang). *Jurnal Teknik
Lingkungan*, Vol. 6, No.1 : 1-12.