

DAFTAR PUSTAKA

- Anker, H., Nellemann, V., & Jensen, S., 2004. Coastal Zone Management in Denmark: Ways and Further Integration. Elsevier. *Journal Ocean & Coastal Zone Mangament* 47 (2004), page 495-513.
- Anonim, 2010. Konvensi Hukum Laut National Menuju Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu.
- Apridar, Suhana, & Karim, M., 2011. Ekonomi Kelautan dan Pesisir. Yogyakarta: Graha Ilmu,.
- Asyiwati, 2010. Analisis Status Ekosistem Pesisir Bagi Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Pesisir di Kawasan Teluk Kota Ambon. *Disertasi*. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan, IPB. Bogor.
- Baiquni, M., 2004. Buku Ajar Manajemen Strategis. Program Studi Kajian Pariwisata. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana, UGM
- Baki, O.G & Ergun, O.N., 2016. Investigation of Integrated Coastal Management Planngng Model, Problems and Solution Alternatives-Coasts of Sinops. *Journal Coastal Zone Management*. Vol.19., page 1-9.
- Bakorsultanal, 2000. Pedoman Survey Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran. Yogyakarta: Badan Penerbit Percetakan Fakultas Geografi (BPPG), UGM
- Beatley, T.D.J & A.K., Schwab, 1994. *An Introduction to Coastal Zone Management*. Washington DC: Island Press.
- Berhitu, P., Kalalimbong, A., 2009. Studi Kerusakan Wilayah Pesisir Pantai Kecamatan Nusaniwe dan Kecamatan Sirimau dengan Analisis Fisik untuk Perencanaan Tata Ruang Wilayah Pesisir. *Jurnal Teknologi*, Vol. 6., No., 2, 2009, hal., 708-716.
- _____, Louhenapessy, J., 2011. Konsep Penataan Ruang Pesisir dengan Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Kerusakan Pantai secara Terpadu di Kota Ambon. *Jurnal Teknologi*, Vol., 8, No., 1, 2011, hal., 902-909.
- BPBD Provinsi Maluku, 2011. Data Bencana Maluku Tahun 2011. Ambon
- BPS, 2017. Metode Perhitungan IPM. BPS Kota Ambon.
- Beatley, T.D.J & A.K., Schwab, 1994. *An Introduction to Coastal Zone Management*. Washington DC: Island Press.
- Christanto, J., 2010. Pengantar Pengelolaan Berkelanjutan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Yogyakarta: Deepublish.
- Clark, J.R 2002. *Coastal zone Management Handbook*. Florida: CRC Press.
- Dahuri, Rohmin., Rais, Jacob., Ginting, Sapta P. & Sitepu, M.J., 2013. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta Timur: Balai Pustaka.
- Efendi, Mahfud., 2009. Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu, Solusi Pemanfaatan Ruang, Sumberdaya dan Pemnfaatan Kapasitas Asimilasi Wilayah Pesisir yang Optimal dan Berkelanjutan. *Jurnal. Kelautan*, v2., hal.81-86.
- Fakih, M., Yuniarno, E., & Susiki, S., 2017. Analisa Pola Kunjungan Wisatawan ke Berbagai Objek Daya Tarik Wisata di Pulau Ambon Menggunakan

- Frequent Pattern Growth. *Makalah Kinetik*, ISSN:2503-2259. Vol.2 No.3, hal. 189-196.
- Fatimah, S., 2014. Peran Serta Masyarakat dalam Penataan Ruang Kawasan Wisata Bahari Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. *Paper*, Jurusan Teknik Pengembangan Wilayah Kota, UIN Alaudin Makassar. Makassar.
- Kay, Robert & Albert Jaqueline, 1999. *Coastal Planning Management*. London: E&FnSpon.
- Kay, Robert 2005. *Integrated Coastal Zone Planning in Asian Tsunami-Affected Countries*. Australia: Pty, ltd.
- Khakhim, Nurul., 2009. Kajian Tipologi Fisik Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Untuk Mendukung Pengembangan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir. *Disertasi*. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, IPB. Bogor.
- King, 1972. *Beaches and Coast*. Edward Arnold Publishing. London
- Kurniawati, Y., (2016). Evaluasi Pelaksanaan Strategi Keberlanjutan Program Padat Karya Pangan Di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik* Vol., II., hal 171-176.
- Louhenapessy, C., 2016. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kota Ambon.
- Lasaiba, M.A., 2009. Evaluasi Penggunaan Lahan Kota Ambon Tahun 2002-2009. *Tesis*. Jurusan Pascasarjana Ilmu Pengetahuan Alam dan Matematika, UGM. Yogyakarta.
- _____, (2012). Perubahan Penggunaan Lahan Kota Ambon Tahun 2002- 2009. *Disertasi*. Program Pascasarjana Geografi, UGM.Yogyakarta.
- La Sara, 2014. *Pengeolaan Wilayah Pesisir, Gagasan Memelihara Aset Wilayah Pesisir dan Solusi Pembangunan Bangsa*. Bandung: Alfabeta.
- Latuconsina, H., 2012. Sebaran Spasial Vegetasi Lamun (Sea Grass) Berdasarkan Perbedaan Karakteristik Fisik Sedimen di Perairan Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Bimafika*, Vol. 4., hal 405-412.
- Latupono, S., 2006. Kajian Kerusakan Ligkungan Akibat Penambangan Pasir dan Batu Di Desa Waeheru Kecamatan Teluk Ambon Baguala Kota Ambon. *Tesis*. Program Magister Pengelolaan Lingkungan, Jurusan Ilmu Lingkungan, Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.
- LIPI, 1991. *Potensi, Permasalahan dan Pengelolaan: Teluk Ambon dan Teluk Binen, Maluku*. Jakarta: LIPI Press.
- _____, 1997. *Sumberdaya Air Diwilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta: LIPI Press.
- Mardiatno, D., Susilo, B., & Estuningtyas, W., 2013. *Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara*. Yogyakarta: UGM Press.
- Marfai, A., Cahyadi, A., & Angaraini, 2013. Tipologi, Dinamika dan Potensi Bencana di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunung Kidul. *Forum Geografi*, Volume 27 Nomor 2. Desember 2013, hal., 151-162
- _____, Rahayu, E., & Triyanti, A., 2015. *Peran Kearifan Lokal dan Modal Sosial Dalam Pengurangan Resiko Bencana dan Pembangunan Pesisir (Integrasi Kajian Lingkungan, Kebencanaan dan Sosial Budaya)*. Yogyakarta: UGM Press.

- Mendoza, A., & Macoun, P., 1999. Panduan Untuk Menerapkan Analisis Multikriteria Dalam Menilai Kriteria dan Indikator. Jakarta: CIFOR.
- Muta'ali, Luthfi., 2015. Teknik Analisis Regional. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi, (BPGF), UGM.
- Nandi, 2014. Coastal Conservastion Policies and Integrated Coastal Zone Managment (ICZM) in Indonesia. *Journal International of Conservation Science*, ISSN: 2067-533X, Vol. 5 (September 2014), 387-396 pp.
- Noija, D., Martasuganda, S., Murdiyanto, B., & Taurusman, A., 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Periaran Pulau Ambon, Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Perairan dan Kelautan*, ISSN 2087-478, Vol.5, No.1, hal., 55-64.
- Noya, Y., 2016. Pemodelan Dinamika Gerak Air dan Sedimentasi pada Teluk Semi Tertutup "Teluk Ambon Dalam. *Disertasi*. Program Studi Ilmu Kelautan, Sekolah Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Ohello, M, 2010. Kondisi Lingkungan Perairan Teluk Ambon Dalam dan Hubungannya dengan Perilaku Masyarakat. *Tesis*. Magister Sains Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Sekolah Pascasarjana, IPB. Bogor
- Ondara, K., Wisna, U., & Rahmawan, G., 2017. Karakteristik Hidrodinamika di Perairan Teluk Ambon untuk Mendukung Wisata Selam. *Jurnal Kelautan*. Vol., 10, No., 1, 2017., hal. 67-77.
- Pattipeilohy, Merry., 2014. Fenomena Pendangkalan Zona Pasang Surut Hutan Mangrove Teluk Ambon Dalam Serta Upaya Pengembangan Ekowisata. *Jurnal Pena Sains.*, Vol. 1, hal.56-63.
- Pethic, J.1984. An Introduction to Coastal Geomorphology. Edward Arnold: London.
- Purwanti, P., Susilo, E., & Indrayani, E., 2017. Pengelolaan Hutan Mangrove Berkelanjutan. Malang: UB Press.
- Puryono, Sri K.S., 2016. Mengelola Laut Untuk Kesejahteraan Rakyat. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rahardjo, N. 2003. Sebaran Tipe Pantai dan Karakteristik Lingkungan di Pantai Selatan Jawa Barat. *Majalah Geografi Indonesia*. ISSN 0125-1790, Vol., 17, Nomor 2, September 2003.
- Sadalie, A., Darsef., Karwur, D., Ngangi, E., Mahmudi, M., Zulfainarni, N., Khakhim, N., Pigoselpi, A., Lasabuda, R. & Hendarto, T., 2003. Strategi Pengelolaan Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan. *Makalah*. IPB, Bogor
- Saiya, H.G., 2014. Pengaruh Depositional Terhadap Daya Dukung Lingkungan Perairan Teluk Ambon Bagian Dalam Untuk Pengembangan Keramba Jaring Apung. *Tesis*. S2 Ilmu Lingkungan, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Santosa, L.W., & Mutaa'li, L. 2014. Bentang Alam dan Bentang Budaya. Panduan KKL; Pengenalan Bentanglahan. Yogyakarta: BPGF, UGM.
- _____, L.W., 2015. Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.

- Saraswati, A.A., 2004. Konsep Pengelolaan Ekosistem Pesisir (Studi Kasus Kecamatan Ulujami, Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, P3TL-BPPT. Vol.5 (3), hal., 205-211.
- Sihasale, D.A., 2013. Keanekaragaman Hayati di Kawasan Pantai Kota Ambon dan Konsekuensi Untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir. *Journal Of Indonesian Tourism and Development Studies*, E-ISSN:2338-1647, Vol.1, hal. 20-27, <http://jitode.ub.ac.id>
- Sitairesmi, G., 2014. Model Pengelolaan Potensi Wilayah Pesisir Secara Terpadu Berbasis Masyarakat. *Tesis*. Program Pascasarjana Fakultas Geografi, UGM. Yogyakarta.
- Sorensen, J.C. and S.T. Mcceary, 1990. Institutional Arrangement for Managing Coastal Resources and Environments, 2nd edn, National Park Service, U.S. Department of the Interior and U.S. Agency for International Development., 194 pp.
- Sukandarrumidi, 2012. Metodologi Penelitian, Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula. Yogyakarta: UGM Press.
- Sumardiono, 1999. Peranan Pemerintah Daerah dalam Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir di Indonesia. *Jurnal Globe*. Volume 1, No.2, Desember 1999. Hal., 83-87.
- Sunarto, 1999. Sistem Pengelolaan Wilayah Pantai Berdasarkan Tingkat Kerawanan Bencana Marin Di Pantai Utara Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol.13, hal., 69-86.
- _____, 2000. Kausalitas Poligenetik dan Ekuilibrium Dinamik sebagai Paradigma Dalam Pengelolaan Ekosistem Pesisir. *Prosiding*. Seminar Nasional Pengelolaan Ekosistem Pantai dan Pulau-Pulau Kecil dalam Konteks Negara Kepulauan. Yogyakarta: BPF, UGM.
- _____, 2003. Geomorfologi Pantai: Dinamika Pantai. Laboratorium Geomorfologi Terapan Jurusan Geografi Fisik-Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- _____, 2008. Hakikat Bencana Kepesisiran dalam Perspektif Geomorfologi dan Upaya Pengurangan Resikonya. *Jurnal Kelautan Indonesia*, Volume 1. Nomor 4, hal 221-228.
- _____, Marfai, M.A., & Anggri, M.S., 2014. *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta:UGM Press.
- Suprajaka, Poniman, A., & Hartono, 2005. Konsep dan Model Penyusunan Tipologi Pesisir Indonesia Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografi. *Malaysian Journal of Society and Space* Vol., 1., hal.,76-84.
- Syukur, A., 2016. Konservasi Lamun Untuk Keberlanjutan Ekosistem Ikan di Perairan Pesisir Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, Vol.16, hal. 56-58, ISSN: 1411-9587. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.
- Supriharyono, 2009. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Perairan Tropis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suyadi, S. (2012). Satu Dekade Kondisi Hutan Mangrove di Teluk Ambon, Maluku. *Jurnal Biologi Indonesia*, 8(1), 197-203.

- Tiene R. Prihatini, 2001. Pengelolaan wilayah pesisir yang berkelanjutan, *Makalah*. Falsafah Sains Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Latief, H., Kodijat, M., Ismoyo, D., Bustamam, Adyasari, D., Nurbandika, N., & Rahayu, H., 2016. Air Turun Naik di Tiga Negeri: Mengingat Tsunami Ambon tahun 1950. Jakarta: UNESCO/IOC.
- Widyastomo, B., & Risyanto, 2014. Peparuh Penambangan Pasir dan Batu Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penambang di Kecamatan Pemalang Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah.
- Wirman, 2016. Strategi Pengelolaan Pulau Makasar Kota Bau-Bau Kabupaten Sulawesi Tenggara Secara Berkelanjutan. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, UGM, Yogyakarta.
- Yuniastuti, E., 2016. Identifikasi Tipologi dan Dinamika, Potensi dan Permasalahan, dan Strategi Pengelolaan Wilayah Kepesisiran Demak. *Jurnal Geografi*. ISS: 2085-8167, hal., 31-45.