

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, L.,dkk. 2015. *Analisis dan Evaluasi Hukum Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*. Pusat Perencanaan Pembangunan Hukum Nasional Badan Pembinaan Hukum Nasional Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI Tahun 2015.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Batang. 2016. *Statistik Daerah Kabupaten Batang tahun 2016*.
- _____. 2015. *Kabupaten Batang Dalam Angka 2015*.
- _____. 2015. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Batang 2015*.
- _____. 2016. *Produk Domestik Regional Bruto Menurut Lapangan Usaha 2011-2015*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2016. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2016*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Batang. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Batang Tahun 2011-2031*. Batang (ID).
- Bambang, K.L. et al. 2011. Dimensi Keberlanjutan Pengelolaan Kota Tepian Pantai (Studi Kasus Kota Semarang). *Jurnal Forum Pascasarjana Vol. 34 No. 2 April 2011:89-105*
- Bengen, D. G. 2010. *Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serta Pengelolan Secara Terpadu dan Berkelanjutan*. In *Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Bramati, M. C., F. Musella, and G. Alleva. 2014. "What Drives Environmental Conflicts in Coastal Areas? An Econometric Approach." *Ocean and Coastal Management* 101 (PB). Elsevier Ltd: 63–78. doi:10.1016/j.ocecoaman.2014.06.012.
- Bremer, Scott, and Bruce Glavovic. 2013. "Ocean & Coastal Management Exploring the Science E Policy Interface for Integrated Coastal Management in New Zealand." *Ocean and Coastal Management* 84. Elsevier Ltd: 107–18. doi:10.1016/j.ocecoaman.2013.08.008.
- Buono, Fabrizia, Stefano Soriani, Monica Camuffo, Marco Tonino, and Andrea Bordin. 2015. "Corrigendum to 'The Difficult Road to Integrated Coastal Zone Management Implementation in Italy: Evidences from the Italian North Adriatic Regions' [Ocean Coast. Manag. 114 (2015) 21-31]." *Ocean and Coastal Management* 116. Elsevier Ltd: 534. doi:10.1016/j.ocecoaman.2015.08.001.
- Cahyanto. 2016. Pengembangan kebijakan integrasi sistem manajemen mutu dan lingkungan berkelanjutan (Studi Kasus Kawasan Industri Jababeka, Cikarang, Bekasi). *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, Vol. 1, No. 1, April 2016: 1-14.

- Cicin-sain, Biliana, Robert W Knecht, and Gregory W Fisk. 1996. "Growth in Capacity for Integrated Coastal M a N a G E M E N T since U N C E D : An International Perspective" 29 (June 1992): 93–123.
- Dahuri, R. 2011. *Strategi dan Program Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Indonesia. Pelatih Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu*. Jakarta: Direktur Jenderal Pesisir, Pantai dan Pulau-Pulau Kecil. Departemen Eksplorasi Laut dan Perikanan RI.
- Dahuri,R., J. Rais, S.P.Ginting dan M.J. Sitepu. 2003. *Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Prdnya Paramita, Jakarta.
- _____. 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Secara Terpadu*. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta. 189 hal.
- Diyarni, E.S dan Hilwati, H. 2016. *Pengembangan Kawasan Pedesaan Berkelanjutan Pada Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi*. Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota vol. 2, No. 1, Tahun 2016.
- Djajadinigrat, 2001. *Untuk Generasi Masa Depan: "Pemikiran, Tantangan dan Permasalahan Lingkungan*, ITB, Bandung.
- Dunn, N. William. 1998. *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Elliott, Michael. 2013. "The 10-Tenets for Integrated, Successful and Sustainable Marine Management." *Marine Pollution Bulletin* 74 (1): 1–5. doi:10.1016/j.marpolbul.2013.08.001.
- Farda, N.M., & Khoiriah, I.F. (2012). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Hasil Penggabungan Citra Alos Avnir-2 dan Alos Palsar Pada Polarisasi Berbeda Dengan Transformasi Wavelet. *Jurnal Bumi Indonesia*,1.
- Fauzi A, Anna S. 2005. *Pemodelan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan : Untuk Analisis Kebijakan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. 343 hlm.
- Firdaus, Adil et al. 2016. *Strategi penyelesaian masalah sosial ekonomi masyarakat pesisir di kepulauan banda neira, kabupaten maluku tengah*. *Jurnal Sosial Ekonomi KP Vol. 11 No. 1 Juni 2016: 55-74*.
- Hassanali, Kahlil. 2015. "Improving Ocean and Coastal Governance in Trinidad and Tobago - Moving towards ICZM." *Ocean and Coastal Management* 106. Elsevier Ltd: 1–9. doi:10.1016/j.ocecoaman.2015.01.002.
- Hidayati, Asih. 2013. *Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Daya Dukung Lingkungan Dan Partisipasi Masyarakat Di Kabupaten Batang*. Tesis, Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Imran, Z. et al.2015. *Pengenalan SPRE dan KLHS dalam Konteks Pembangunan Pesisir*. Modul Pelatihan. Bogor: Blue Carbon Consortium-PKSPL IPB.
- Johnson, K.A., Dana, G., Jordan, N.R., Draeger, K.K., Kapuscinski, A., Schmitt Olabisi, L.K., & Reich, P.B. (2012). Using participatory scenarios to stimulate social learning for collaborative sustainable development. *Ecology and Society*, 17 (2): 9.
- Kirkman, Hugh. 2012. "Choosing Boundaries to Marine Protected Areas and Zoning the MPAs for Restricted Use and Management." *Ocean and Coastal Management* 81. Elsevier Ltd: 38–48. doi:10.1016/j.ocecoaman.2012.07.017.

- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kristiyanti, Mariana. 2016. *Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Pantai Melalui Pendekatan ICZM (Integrated Coastal Zone Management)*. Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank (Sendi_U) Ke-2 Tahun 2016.
- Kusumawardani, Cintya. 2013. Kerentanan Pantai Terhadap Kenaikan Paras Laut di Sepanjang Pantai Kabupaten Batang, Jawa Tengah. Skripsi. Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lasabuda R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. Tinjauan Teoritis. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(2): 92-101.London.
- Marliana, Dian dkk. 2013. *Kebijakan Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Sustainable Development Di Kabupaten Sampang (Studi Pada Bappeda Kabupaten Sampang)*. *Jurnal Administrasi Publik (JAP) Universitas Brawijaya, Malang* Vol.1. No.3. h. 80-86.
- Michael, F.L et al. 2014. Review of urban sustainability indicators assessment e Case study between Asian countries. *Habitat International* 44 (2014)491-500.
- Mitchell, B., B. Setiawan dan Dwita Hadi Rahmi. 2003. Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan. *Gajah Mada University Press, Yogyakarta*.
- Munasinghe, M. 1993. Environmental Economics and Sustainable Development. *The World Bank*, Washington, D.C.
- Munasinghe, M. 2001. Interaction Between Climate Change and Sustainable Development-an Introduction. *Int. J. Global Environmental Issues*, Vol. 1, Bo. 2,2001.
- Najafinasab, Farnaz, Abdol Reza Karbassi, and Jamal Ghoddousi. 2015. "Fuzzy Analytic Network Process Approach to Evaluate Land and Sea Criteria for Land Use Planning in Coastal Areas." *Ocean & Coastal Management* 116: 368–81. doi:10.1016/j.ocecoaman.2015.07.023.
- Noveliana, Yulista. 2016. Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berkelanjutan Di Pesisir Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. Tesis. Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Peraturan Daerah no 07 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Batang Tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 23/Permen-Kp/2016 tentang perencanaan pengelolaan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penataan Pertanahan Di Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil.
- Pradinie, K. , dkk. 2015. Aplikasi Analisis SWOT dalam Implementasi Strategi Infrastruktur Permukiman Berkelanjutan di Area Perkotaan Reo Kabupaten Manggarai Nusa Tenggara Timur.
- Ramsey, V., J.A.G. Cooper, and K.L. Yates. 2015. "Integrated Coastal Zone

- Management and Its Potential Application to Antigua and Barbuda.” *Ocean & Coastal Management* 118. Elsevier Ltd: 259–74. doi:10.1016/j.ocecoaman.2015.04.017.
- Rangkuti, F. (2008). Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis: Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis untuk Menghadapi Abad 21. PT.Gramedia Pustaka Utama.Jakarta.
- Riza, A.I. 2016. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Penentuan Kesesuaian Lokasi Perikanan Budidaya Tambak Ramah Lingkungan di Kabupaten Batang, Jawa Tengah*. Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang. Juli-Desember 2016. Vol.1 (1): 17-31.
- Rochana. Erna. 2010. *Analisis Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Dalam Penanggulangan Kemiskinan Di Kabupaten Subang Jawa Barat*. Disertasi. Studi Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rustiadi E, Saefulhakim S, Panuju D. 2011. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta (ID): Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sale, Peter F., Tundi Agardy, Cameron H. Ainsworth, Blake E. Feist, Johann D. Bell, Patrick Christie, Ove Hoegh-Guldberg, et al. 2014. “Transforming Management of Tropical Coastal Seas to Cope with Challenges of the 21st Century.” *Marine Pollution Bulletin* 85 (1). Elsevier Ltd: 8–23. doi:10.1016/j.marpolbul.2014.06.005.
- Salim E. 2010. *Pembangunan Berkelanjutan Peran dan Kontribusi Emil Salim*. Azis IJ, Napitupulu LM, Patunru AA, Resosudarmo BP, editor. Jakarta (ID): Kepustakaan Populer Gramedia.
- Samin B. 2005. *Kebijakan. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Setiyono B, Sarwono, Hermawan. 2012. *Perencanaan Pengembangan Wisata Alam Dan Pendidikan Lingkungan Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Cikampek*. *Wacana*. 15(3): 62-69.
- Setra, R.A dan Asyiwati, Y. 2016. *Konsep Pengelolaan Pemanfaatan Ruang Wilayah Pesisir Secara Berkelanjutan (Studi Kasus : Kecamatan Muaragembong, Kabupaten Bekasi)*. Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota Volume 2, No.2, Tahun 2016.
- Smith, Glen. 2015. “Creating the Spaces, Filling Them Up. Marine Spatial Planning in the Pentland Firth and Orkney Waters.” *Ocean and Coastal Management* 116. Elsevier Ltd: 132–42. doi:10.1016/j.ocecoaman.2015.07.003.
- Sugiyono. 2015. *Metodologi penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung. Alfabeta.
- Susiana, Sali (ed.). 2015. *Pembangunan Berkelanjutan: Dimensi Sosial, Ekonomi, Dan Lingkungan*. Jakarta: Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI), Sekretariat Jenderal DPR RI.
- Tabet, Laura, and Lucia Fanning. 2012. “Integrated Coastal Zone Management under Authoritarian Rule: An Evaluation Framework of Coastal Governance in Egypt.” *Ocean and Coastal Management* 61. Elsevier Ltd: 1–9.

doi:10.1016/j.ocecoaman.2012.01.006.

- Thamrin, dkk. 2007. Analisis Keberlanjutan Wilayah Perbatasan Kalimantan Barat-Malaysia untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan (Studi Kasus Kecamatan Dekat Perbatasan Kabupaten Bengkawang). *Jurnal Agro Ekonomi*. Oktober 2007. Vol. 25 (2) : 103-124.
- Undang-undang Republik Indonesia no 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Vugteveen, Pim, Marieke M. van Katwijk, Etiënne Rouwette, and Lucien Hanssen. 2014. "How to Structure and Prioritize Information Needs in Support of Monitoring Design for Integrated Coastal Management." *Journal of Sea Research* 86. Elsevier B.V.: 23–33. doi:10.1016/j.seares.2013.10.013.
- Wever, L et al. 2012. Decentralization and participation in integrated coastal management: Policy lessons from Brazil and Indonesia. *Ocean & Coastal Management* 66 (2012) 63-72.
- Witarsa. 2015. *Model Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pesisir Berbasis Co-Management Sumberdaya Perikanan Di Kabupaten Pontianak*. Prosiding Seminar Nasional 9 Mei 2015.
- Wulandari, Pretty. 2016. *Status Keberlanjutan Dan Arah Pengembangan Wilayah Berbasis Industri Di Pesisir Kabupaten Lampung Selatan*. Tesis. Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yusvianty. 2010. *Perencanaan Pembangunan Berkelanjutan Wilayah Pesisir (Studi Kasus Kabupaten Pesisir Selatan)*. Tesis. Program Pembangunan Wilayah dan Pedesaan, Universitas Andalas, Padang.
- Yun Lu, Shiau et al. 2014. Zoning strategies for marine protected areas in Taiwan: Case study of Gueishan Island in Yilan County, Taiwan. *Marine Policy* 48 (2014) 21–29.