

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, Leo. (2008), *Dasar-Dasar Kebijakan Publik*, Bandung: Alfabeta
- AG Subarsono. (2005), *Analisis Kebijakan Publik: Konsep, Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arum Padmarani SA. (2011), *Implementasi Kebijakan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu di Kabupaten Lombok Barat*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang
- Azwar; Saifuddin (2013), *Reliabilitas dan Validitas*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar
- Badan Pusat Statistik (2016), *Kecamatan Karimunjawa Dalam Angka*, Jepara
- Bangun HC; (2012). *Dampak Pengembangan Ekowisata Bahari Terhadap Ekologi dan Sosial Ekonomi Nelayan (Kasus Desa Karimunjawa, Kecamatan Karimunjawa, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah)*, Tesis; Institut Pertanian Bogor
- BTNKJ, (2004) *Penataan Zonasi Taman Nasional Karimunjawa Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah*, Semarang
- BTNKJ, (2012) *Laporan Tahunan Balai Taman Nasional Karimunjawa tahun 2012*, Semarang
- BTNKJ, (2013) *Laporan Tahunan Balai Taman Nasional Karimunjawa tahun 2013*, Semarang
- BTNKJ, (2014) *Laporan Tahunan Balai Taman Nasional Karimunjawa tahun 2014*, Semarang
- BTNKJ, (2015) *Laporan Tahunan Balai Taman Nasional Karimunjawa tahun 2015*, Semarang
- BTNKJ, (2016) *Laporan Tahunan Balai Taman Nasional Karimunjawa tahun 2016*, Semarang
- BTNKJ, (2016) *Laporan Hasil Monitoring Kima, Teripang*, Semarang
- BTNKJ, (2015) *Statistik Balai Taman Nasional Karimunjawa*, Semarang
- BTNKJ, (2016) *Statistik Balai Taman Nasional Karimunjawa*, Semarang
- Campbell, S. J., Kartawijaya, T., Yulianto, I., Prasetia, R., & Clifton, J. (2013). Co-management approaches and incentives improve management effectiveness in the Karimunjawa National Park, Indonesia. *Marine Policy*, 41, 72–79. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2012.12.022>

- Chan, E. H. W., & Hou, J. (2015). Developing a framework to appraise the critical success factors of transfer development rights (TDRs) for built heritage conservation. *Habitat International*, 46, 35–43. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2014.10.018>
- Daryono TM, (2011) Evaluasi Kerusakan Hutan Mangrove Di Taman Nasional Karimunjawa, tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Darlington M. 2010. Infographic: Top 20 countries with most endangered species. MNN Holding Co. <http://www.mnn.com/earth>
- Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem (2015), Pedoman Penilaian Efektifitas Pengelolaan Kawasan Konservasi di Indonesia *Management Effectiveness Tracking Tool (METT)*
- Does, W. H. Y., & Matter, E. (n.d.). Species Extinction – The Facts.
- Dye, Thomas R. (1992), Understanding Public Policy, Prince Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, United State of America, 1992
- Fauzi A. (2009). Rethinking Pembangunan Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Artikel dalam buku Orange Book: Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan dalam Menghadapi Krisis Ekonomi Global. Editor Rina Oktaviani, dkk. Bogor: IPB Press.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. (1992), Research Methods for Business and Management, MacMillan Publishing Company, New York
- Kalaba, F. K. (2016). Forest Policy and Economics Barriers to policy implementation and implications for Zambia’s forest ecosystems. *Forest Policy and Economics*, 69, 40–44. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2016.04.004>
- Kamal, M., Hartono, H., Wicaksono, P., Adi, N. S., & Arjasakusuma, S. (2016). Assessment of Mangrove Forest Degradation Through Canopy Fractional Cover in Karimunjawa Island, Central Java, Indonesia. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.3.2.107-116>
- Joko Widodo. (2006). Analisis Kebijakan Publik: Konsep dan Aplikasi Analisis Proses Kebijakan Publik, Malang, Bayumedia Publishing
- Koran Muria, 18/3/2016,
- Maier, C., & Winkel, G. (2016). Forest Policy and Economics Implementing nature conservation through integrated forest management: A street-level bureaucracy perspective on the German public forest sector. *Forest Policy and Economics*. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2016.12.015>

- Moberg F, Folke C. (1999). *Ecological Goods and Services of Coral reef Ecosystems*. Ecological Economics, Vol.29, pp.215-233.
- Muhumuza, M., & Balkwill, K. (2013). Factors Affecting the Success of Conserving Biodiversity in National Parks: A Review of Case Studies from Africa. *International Journal of Biodiversity*, 2013, 1–20. <https://doi.org/10.1155/2013/798101>
- Muh. Yusuf (2007). Kebijakan pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Laut Kawasan Taman Nasional Karimunjawa Secara Berkelanjutan, Disertasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Mustopadidjaja, Dr. (1992). Studi Kebijaksanaan. Jakarta. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Nawawi, Hadari. (2001). Metode Penelitian Bidang Sosial. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Nurhaedah, M., Purwanti, R., Penelitian, B., Makassar, K., & Selatan, S. (2013). BULUSARAUNG PROVINSI SULAWESI SELATAN DAN UPAYA (Conflict Resolution at of Bantimurung Bulusaraung National Park of South Sulawesi Province) Keberhasilan pengelolaan Taman Nasional, *10*(3).
- Nur Rohmat. (2002), Analisis faktor - faktor yang mempengaruhi implementasi program pengembangan kecamatan di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang
- Nurul Khoiriya (2010), Analisis Ekologi Ekonomi Efek Pemutihan Karang Terhadap Sumber Daya Ikan (Studi Kasus Taman Nasional Karimunjawa Provinsi Jawa Tengah), Tesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prabowo A, (2004), Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Kawasan Konservasi di Taman Nasional Karimunjawa Paska Pelaksanaan UU No. 22/1999, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang
- Purnaweni, Hartuti. (2014) Kebijakan Pengelolaan Lingkungan di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, [S.l.], v. 12, n. 1, p. 53-65, aug. 2014. ISSN 1829-8907. Available at: <<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/7180>>. Date accessed: 26 jan. 2018. doi:<http://dx.doi.org/10.14710/jil.12.1.53-65>.
- Qomaruddin. (2013). Perubahan sosial dan peran masyarakat dalam Pengembangan Kawasan Wisata Kepulauan Karimunjawa., *Journal of Educational Social Studies*, *1*(2), 1–7.

- Rahman (2013). Kerusakan ekosistem hutan mangrove di Desa Dongko Kecamatan Dampel Selatan Kabupaten Toli-toli Tahun 2007-2012, Skripsi, Universitas Tadulako
- Ratna Komala (2015). Keanekaragaman teripang pada ekosistem lamun dan terumbu karang di Pulau Bira Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta, Volume 1 ISSN: 2407-8050
- Santosa, A. (Ed) 2008., Konservasi Indonesia, Sebuah Potret Pengelolaan & Kebijakan., Pokja kebijakan konservasi, Jakarta
- Soebardjo, P., Rochaddi, B., & Purnomo, S. (2006). Pemanfaatan Citra Aster untuk Inventarisasi Sumberdaya Laut dan Pesisir Pulau Karimunjawa dan Kemujan Kepulauan Karimunjawa, *11*(September), 133–139.
- Stolton, S., P. Shadie and N. Dudley (2013). IUCN WCPA Best Practice Guidance on Recognising Protected Areas and Assigning Management Categories and Governance Types, Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 21, Gland, Switzerland: IUCN. xxpp.
- Sugiyono (2007). Statistik untuk Penelitian, Jakarta: Alfabeta
- Sugiyono (2012). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D, Bandung: Alfabeta
- The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-1. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on **27 May 2017**.
- Weimer, David L and Vining, Aidan R (1999), Policy analysis: Concepts and Practice, Prentice Hall, New Jersey
- Wildlife Conservation Society Indonesia Program (2016), Laporan Teknis Monitoring Ekosistem Terumbu Karang Taman Nasional Karimunjawa, Bogor
- <https://www.iucn.org/theme/protected-areas/about/protected-areas-categories>, diakses tanggal 30 maret 2017
- <https://kumparan.com/utomo-priyambodo/kapal-tongkang-rusak-terumbu-karang-karimunjawa>, diakses tanggal 30 maret 2017
- <https://www.kompasiana.com/dhave/kima-penyaring-raksasa-dari-laut-indonesia>, diakses tanggal 19 maret 2018
- <https://www.google.co.id/amp/www.metrotvnews.com/amp/ybDRvBpK-ratusan-rumah-di-karimunjawa-terendan-banjir>, diakses tanggal 19 maret 2018

