



## Daftar Pustaka

### *Peraturan Pemerintah dan Undang-Undang*

- Republik Indonesia. 1978. *Surat Keputusan Dirjen Kehutanan No. 60/Kpts/Dj./1/1978*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 1990. *Undang-Undang No. 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 166. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia tentang Kebijakan, Strategi, Program, dan Indikator Kinerja Pengelolaan Ekosistem Mangrove Nasional*. Jakarta.

### *Jurnal dan Buku*

- Adriel, G. 2016. "Upaya Perlindungan Ekosistem Hutan Mangrove di Segara Anakan Kabupaten Cilacap (Studi Evaluasi Pelaksanaan Perda No. 17 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Hutan Mangrove di Segara Anakan)". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Akib, H. 2010. Implementasi Kebijakan: Apa, Mengapa dan Bagaimana. *Jurnal Administrasi Publik* Vol. 1 No. 1: 1-11.
- Amin, B. 2001. Akumulasi dan Distribusi Logam Berat Pb dan Cu pada Mangrove *Avicennia marina* di Perairan Dumai, Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. Vol. 4(1): 80-86.
- Aulia, R., Prasetya, Y., and Hani'ah. 2015. Analisis Korelasi Perubahan Garis Pantai terhadap Luasan Mangrove di Wilayah Pesisir Pantai Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*. Vol. 4. No. 2. (ISSN :2337-845X) 157.
- Bengen, D.G. 2000. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB. 58 hal.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2009. *Pedoman Evaluasi Kinerja Pembangunan Sektoral*. Jakarta: Bidang Evaluasi Kinerja Pembangunan.
- Dahuri, R. 2001. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- Diarto., Hendrarto, B., and Suryoko, S. 2012. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Kawasan Hutan Mangrove Tugurejo di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 10. Issue 1: 1-17.
- Damanti, R R. 2011." Collaborative Management of Mangrove Rehabilitation in The North Coast of Semarang City, Central Java". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Danarto, W.P., 2019. Studi Kebijakan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Sebagai Sarana Pengurangan Risiko Bencana di Pesisir Kota Semarang. *Tesis*. Magister Geografi, UGM.
- Dsikowitzky, L., Wulp, S.A. van der., Dwiytno, Ariyani, F., Hesse, K.J., Damar, A., and Schwarzbauer, J.. 2018. Transport of Pollution from the Megacity Jakarta into the Ocean: Insight from Organic Pollutant Mass Fluxes along the Ciliwung River. *Estuarine, Coastal and Shelf Sciece*. 215:219-228.
- Faisol, E. 13 Juni 2018. Mangrovefiesta, Selamatkan Mangrove di Semarang. *Tempo.co*. (Online) Diakses dari <https://travel.tempo.co>.



- Fitriyani, 2015. Peran Pemuda dalam Mengembangkan Eco Edu Wisata Mangrove dan Implikasinya terhadap Ketahanan Lingkungan Daerah (Studi Kasus Pada Pekumpulan Pemuda Peduli Lingkungan 'Prenjak' Dusun Tapak, Kel. Tugurejo, Kec. Tugu, Kota Semarang, Prov. Jateng. *Jurnal Ketahanan Nasional*. Vol. 21, No. 2, hal. 128-141
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2007. *The World's Mangrove 1980-2005. FAO Forestry Paper*. ISBN 978-92-5-105856-5. Rome: Electronic Publishing by FAO.
- Gumilar, Iwang. 2012. Partisipasi Masyarakat Pesisir dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Berkelanjutan di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Akuatika*. Vol. 3, No.2. (ISSN 0853-2523) 198-211.
- Haryanto, R. 2008. Rehabilitasi Hutan Mangrove: Pelestarian Ekosistem Pesisir Pantai dan Pemberdayaan Masyarakat Pesisir. *Jurnal of Sosial and Islamic Culture*. Vol. XIV. No. 2: 148-160.
- Hati, P S. 2016. "Kajian Dampak Reklamasi Pantai terhadap Ekosistem Mangrove dan Keterkaitannya dengan Tipologi Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Pesisir Selatan, Kabupaten Sampang". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Hera, K. 2018. "Evaluasi Capaian Kebijakan Pembangunan Rusunawa di Wilayah Pesisir Kota Pasuruan". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- ITTO International. 2010. *World Atlas of Mangrove Launching Ceremony*. (Online) Diakses di [www.itto.int](http://www.itto.int)
- Irsadi, A., Anggoro, S., and Soeprbowati, T.R . 2017. Analisis Penggunaan Lahan di Sekitar Mangrove untuk Pengelolaan Lingkungan Pesisir Semarang Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*. Yogyakarta.
- Kajangan, B. 12 Januari 2014. Menanam Bakau di Pantai Kita. *Harian Merdeka*. Halaman 6.
- Kairo, J.G., Guebas, F. D., Bosire, J., dan Koedam, N. 2001. Restoration and Management of Mangrove Systems — a Lesson For and From the East African Region. *South African Journal of Botany*. Vol. 67: 383–389
- Kora, E. 2004. "Arahan Kebijakan Pengelolaan Hutan Mangrove yang berlokasi di Pantai Utara Kecamatan Aesesa, Kabupaten Ngada, Pulau Flores, Nusa Tenggara Timur". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Lugina, M., Indartik., Alviya, I., Pribadi, M.A., and Sari, K.G. 2016. Strategi Pengelolaan Mangrove Berbasis Masyarakat. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial, Ekonomi, Kebijakan dan Perubahan Iklim. *Policy Brief*. Vol. 10 No. 4.
- Marfai, M A. and King, L. 2007. Monitoring Land Subsidence in Semarang, Indonesia. *Environmental Geology*, 53, 651-659. (Online) Diakses di <https://doi.org/10.1007/s00254-007-0680-3>
- Marfai, M.A. 2014. Impact of Sea Level Rise to Coastal Ecology: A Case Study on the Northern Part of Java Island, Indonesia. *Quaestiones Geographicae* Vol. 33(1): 107-114.
- Marfai, M.A., Mardiatno, Djati., Cahyadi, A., Nucifera, F., and Prihatno, H. 2018. Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*. Vol. 13, No. 2: 244-256.
- Minarsih, M.M., Subekti, S., and Zualedah, A. 2014. Optimalisasi Pengelolaan Mangrove Berbasis Masyarakat Desa Betahwalang Kecamatan Bonang Kabupaten Demak. *Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran*. Vol. 12. No. 28.
- Mei, E. T. W and Lavigne, F. 2012. Influence of the institutional and socio-economic context for responding to disasters: case study of the 1994 and 2006 eruptions of the Merapi Volcano, Indonesia. Geological Society, London, Special Publications. 361: 171-186



- Novianty, R., Sastrawibawa, S., and Prihadi, D.J. 2011. Identifikasi Kerusakan dan Upaya Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Subang. *Jurnal Akuatika*. Vol. 2 (2): 160-168.
- Palar, H. 2004. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. PT Rineka Cipta. Jakarta. 159 hal.
- Pramudyanto, B. 2014. Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan di Wilayah Pesisir. *Jurnal Lingkungan Widyaiswara*. Vol. 1 No. 4: 21-40.
- Putra, A., Tanto, T.A., Farhan, A.R., Husrin, S., and Pranowo, W.S. 2017. Pendekatan Metode Normalized Difference Vegetation Index (Ndv) dan Lyzenga untuk Pemetaan Sebaran Ekosistem Perairan di Kawasan Pesisir Teluk Benoa-Bali (Approach of Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) and Lyzenga Method for Waters Ecosystem Distribution Mapping in the Coastal Region of Benoa Bay-Bali). *Jurnal Geomatika*. Vol 23. No. 2: 87-94.
- Purnobasuki, H., 2005. Tinjauan Perspektif Hutan Mangrove. Penerbit Airlangga University Press. Surabaya.
- Subarsono, A G. 2012. Analisis Kebijakan Publik (Konsep, teori, dan Aplikasi). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setyawan, D., Surpiharyono, and Triarso, I. 2006. Valuasi Ekonomi Sumberdaya Mangrove di Keluarahan Manganrejo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*. Vol. 12 No. 1: 67-74.
- Suhelmi, I.R. and Prihatno, H. 2014. Model Spasial Dinamik Genangan Akibat Kenaikan Muka Air Laut di Pesisir Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. 21 No. 1: 15-20.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Supriharyono, 2009, Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Supriharyono. 2000. Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis. Jakarta.
- Tarigan, M.S. 2008. Sebaran dan Luas Hutan Mangrove di Wilayah Pesisir Teluk Pising Utara Pulau Kabaena Prov. Sulawesi Tenggara. *Bidang Dinamika Laut. Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI*. Jakarta 14430. Indonesia. Makara. Sains 2: 108-112.
- Utomo, B., Budiastuti, S., and Muryani. C. 2017. Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 15. No. 2: 118-123.
- Waas,H.J., and Nababan, B. 2010. Pemetaan dan Analisis Indeks Vegetasi Mangrove di Pulau Saparua, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Kelautan Tropis*. Hal. 50-58.
- Wibowo, K., and Handayani, T. 2006. Pelestarian Hutan Mangrove melalui Pendekatan Mina Hutan (*Silvofishery*). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 7. No. 3: 227-233.