

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. 2005. Suitability of Levelling, GPS, and INSAR for Monitoring Land Subsidence in Urban Areas of Indonesia. GIM International. *The Global Magazine for Geomatics, GITC Publication, Volume 19, Issue 7, July, pp. 2.4-15.*
- Abidin, H.Z., Andreas, H., Gumilar, I., Gamal, M., Fukuda, Y., and Deguchi, T. 2009. Land Subsidence and Urban Development in Jakarta (Indonesia). *Proceedings 7th FIG Regional Conference. Spatial Data Serving People: Land Governance and The Environment – Building the Capacity. Hanoi, Vietnam 19-22 October 2009.*
- Abidin, H.Z., Andreas, H., Gumilar, I., Sidiq, T.P., Gamal, M., Murdohardono, D., Supriyadi, and Fukuda, Y. 2010. Studying Land Subsidence in Semarang (Indonesia). *Proceedings FIG Conference. Facing The Challenge – Building the Capacity. Sydney, Australia 11-16 April 2010.*
- Abram, N.K., Meijaard, E., Ancrenaz, M., Runting, R.K., Wells, J.A., Gaveau, D., Pellier, A., and Mengersen, K. 2014. Spatially Explicit Perceptions of Ecosystem Services and Land Cover Change in Forested Regions of Borneo. *Ecosystem Services 7 page 116-127. Elsevier 2212-0416.*
- Aksornkoe, Sanit. 1993. *Ecology and Management of Mangroves*. Bangkok: IUCN.
- Arief, Arifin. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan. 2016. *Kecamatan Pekalongan Utara dalam Angka 2016*. Kota Pekalongan: Badan Pusat Statistik Kota Pekalongan.
- Bakosurtanal dan Puspics. 2005. *Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Barbier, Edward B. 2016. The Protective Service of Mangrove Ecosystem: A Review of Valuation Methods. *Marine Pollution Bulletin 109 page 676-681. Elsevier Ltd 0025-326X 2016.*
- Condon, W.H., Pardyanto, L., Ketner, K.B., Amin, T.C., Gafoer, S., and Samodra, H. 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Correa, P.C.S dan Kintz, J.R.C. 2015. Ecosystem Based Adaptation for Improving Coastal Planning for Sea Level Rise: A Systematic Review for Mangrove Coast. *Journal Marine Policy Vol. 51, Hal 385-393.*

- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., dan Sitepu, M.J. 2004. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- DPPK Kota Pekalongan. 2016. *Laporan Kegiatan Tahunan*. Kota Pekalongan: Dinas Pertanian, Peternakan, dan Kelautan (DPPK) Kota Pekalongan.
- Duncan, C., Primavera, J.H., Pettoirelli, N., Thompson, J.R., Loma, R.J., Koldewey, H.J. 2016. Rehabilitating Mangrove Ecosystem Services: A Case Study on The Relative Benefits of A Abandoned Pond Reversion from Panay Island, Philippines. *Marine Pollution Bulletin* 109 page 772-782. Elsevier 0025-326X.
- Fajaryanti, R., Nugraha, I., Riyanto, S., Handayani, D., Mustofa, M., Falianthy, R., Prabowo, B., dan Falah, N. 2016. Kondisi Lingkungan dan Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Utara Kota Pekalongan Jawa Tengah. *Laporan Praktek Kerja Lapangan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB*.
- Harahap, Nuddin. 2010. *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardoyo, S.R., Marfai, M.A., Ni'mah, N. M., Mukti, R. Y., Zahro, Q., dan Halim, A. 2011. *Strategi Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut di Kota Pekalongan*. Yogyakarta: MPPDAS Fakultas Geografi UGM.
- Harini, R., Rahayu, E., and Sarastika, T. 2016. Adaptation Strategy of Communities Facing Coastal Hazard in Semarang Coastal Area. *Journal of Education and Social Science, Vol.4 (June) ISSN 2289-9855*.
- Hidayatullah, Taufik. 2013. Evaluasi Ekonomi Kawasan Tambak dan Mangrove Pasca Bencana Lumpur di Muara Sungai Porong Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi MPPDAS UGM.
- Hooper, T., Beaumont, N., Griffiths, C., Langmead, O., and Somerfield, P.J. 2017. Assessing The Sensivity of Ecosystem Services to Changing Pressures. *Ecosystem Services* 24 page 160-169. Elsevier 2212-0416.
- Johnson, C., Tunstall, S., and Rowsell, E.P. 2004. Crises as Catalysts For Adaptation: Human Response To Major Floods. *ESRC Environment and Human Behaviour New Opportunities Programme, Flood Hazard Research Centre*.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. *Profil Kegiatan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Jakarta: Direktorat Pesisir dan Lautan.
- Kusmayadi dan Sugiarto, E. 2000. *Metodologi Penelitian dalam Bidang Kepariwisata*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Mardiatno, D., Marfai, M.A., Rahmawati, K., Tanjung, R., Sinaturi, R.S., dan Mutiarni, Y.S. 2012. *Penilaian Multirisiko Banjir dan Rob di Kecamatan Pekalongan Utara*. Yogyakarta: MPPDAS Fakultas Geografi UGM.
- Mardiatno, D., Bowo S., dan Estuning M. T. W. 2014. *Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marfai, M.A. and King, L. 2008. Coastal Flood Management in Semarang, Indonesia. *Journal Environmental Geology Vol. 55, Hal 1507-1518. Doi: 10.1007/s00254-007-1101-3*.
- Marfai, M.A and Mardiatno, D. 2010. *Potensi dan Permasalahan Lingkungan di Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Wilayah Pesisir: Studi Kasus Sub DAS Kuto, Damar, dan Blukar*. Yogyakarta: BPFPG.
- Marfai, M.A. 2011. The Hazard of Coastal Erosion in Central Java, Indonesia: An Overview. *Geografia Online, Malaysian Journal of Society and Space 7 Issue 3 (1-9), ISSN 2180-2491*
- Marfai, M.A., Pratomoatmojo, N.A., Hidayatullah, T., Nirwansyah, A.W., Gomareuzzaman, M. 2011. *Model Kerentanan Wilayah Pesisir Berdasarkan Perubahan Garis Pantai dan Banjir Pasang*. Yogyakarta: MPPDAS Fakultas Geografi UGM.
- Marfai, M.A. 2014^a. Impact of Sea Level Rise to Coastal Ecology: A Case Study on The Northern Part of Java Island, Indonesia. *Quaestiones Geographicae 33 (1), Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznan, pp. 107-114, 5 figs, 3 tables. DOI 10.2478/quageo-2014-0008, ISSN 0137-477X*
- Marfai, M.A. 2014^b. *Banjir Pesisir, Kajian Dinamika Pesisir Semarang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marre, J., Thebaud, O., Pascoe, S., Jennings, S., Boncoeur, J., and Coglán, L. 2015. The Use of Ecosystem Services Valuation in Australian Coastal Zone Management. *Marine Policy 56 page 117-124. Elsevier Ltd 0308-597X 2015*.
- Masyarakat Ahli Penilai Properti Indonesia (MAPPI). 2016. *Standart Kategori Bangunan dan Standart Biaya Membangun untuk Kota Pekalongan*. Tidak dipublikasikan.
- Masyarakat Penilai Properti Indonesia. 2016. *Standart Kategori Bangunan*. Tidak dipublikasikan.
- Messner, F. & Meyer, V. 2005. Flood Damage, Vulnerability, and Risk Perception: Challenge for Flood Damage Research. *UFZ Discussion Paper, Leipzig-Halle*.

- Millenium Ecosystem Assessment. 2005. *Ecosystem and Human Well-Being: Current State and Trends*. Washington: Islandpress.
- Munji, C.A., Bele, M.Y., Idinoba, M.E., Sonwa, D.J. 2014. Floods and mangrove forest, friends or foes? Perceptions of relationships and risks in Cameroon coastal mangroves. *Ocean and Coastal Management* 140 page 67-75. Elsevier 0272-7714.
- Muta'ali, Lutfi. 2015. *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFPG) UGM.
- Owuor, M.A., Icely, J., Newton, A., Nyunja, J., Otieno, P., Tuda, A.O., and Oduor, N. 2017. Mapping of ecosystem services flow in Mida Creek, Kenya. *Ocean and Coastal Management* 140 page 11-21. Elsevier 0964-5691.
- Oudenhoven, A.P.E., Siahainenia, A.J., Sualia, I., Tonnejck, F.H., Ploeg, S., Groot, R.S., Alkemade, R., Leemans, R. 2015. Effects of different management regimes on mangrove ecosystem services in Java, Indonesia. *Ocean and Coastal Management* 116 page 353-367. Elsevier 0964-5691.
- Prihatno, H. 2009. Riset Kerentanan Pesisir Akibat Perubahan Paras Muka Laut, Studi Kasus Semarang. *Laporan Riset. Pusat Riset Wilayah Laut Dan Sumberdaya Non Hayati, BRKP-DKP 2009. ISBN 978-979-3768-23-6*.
- Purnamasari, Umi Latifah. 2014. Kajian Pengelolaan Kawasan Ekosistem Gunung Berdasarkan Jasa Ekosistem dan Aktivitas Manusia: Kasus di Hulu Daerah Aliran Sungai Bogowonto. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi MPPDAS UGM.
- Pusat Informasi Mangrove Kota Pekalongan. 2013. *Laporan Akhir Review Penyusunan Masterplan Mangrove Kota Pekalongan 2013*. Kota Pekalongan: PIM.
- Rahman, Mazni Adibah dan Asmawi, M. Zainora. 2016. Local Residents Awareness Towards The Issue of Mangrove Degradation in Kuala Selangor, Malaysia. *Social and Behavioral Sciences* 222 page 659-667. Elsevier.
- Rakhmat, J. 2011. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rangkuti, F. 1997. *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rao,N.S., Ghermadi, A., Portela, R., and Wang, X. 2015. Global Values of Coastal Ecosystem Services: A Spatial Economic Analysis of Shoreline Protection Values. *Ecosystem Services* 11 page 95-105. Elsevier 2212-0416.

- Ritohardoyo, S., Sudrajat, Kurniawan, A. 2014. *Aspek Sosial Banjir Genangan (Rob) di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rusila Noor, Y., Khazali, M., dan Suryadiputra, I.N.N. 2012. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: PHKA/ WI-IP.
- Roy, Anjan Kumer Dev. 2016. Local Community Attitudes Towards Mangrove Forest Conservation: Lesson from Bangladesh. *Marine Policy* 74 page 186-194. Elsevier 0308-597X.
- Samonte, G.P.B., Osorio, R.L., Amolo, R., and White, A. 2016. Economic Value of A Large Marine Ecosystem: Danajon Double Barrier Reef, Philippines. *Ocean and Coastal Management* 122 page 9-19. Elsevier 0964-5691.
- Santos, L.C.M., Gasalla, M.A., Guebas, F.D., and Bitencourt, M.D. 2017. Socio-Ecological Assessment for Environmental Planning in Coastal Fishery Areas: A Case Study in Brazilian Mangrove. *Ocean and Coastal Management* 138 page 60-69. Elsevier 0964-5891.
- Sari, Suci Puspita dan Rosalina, Dwi. 2016. Mapping and Monitoring of Mangrove Density Changes on Tin Mining Area. *Environmental Science* 33 page 436-442. Elsevier 1878-0296.
- Satriagasa, M.C. 2015. Analisis Jasa Ekosistem Kawasan Kepesisiran Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Pengurangan Risiko Bencana. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saudamini, Das. 2017. Ecological Restoration and Livelihood: Contribution of Planted Mangroves as Nursery and Habitat for Artisanal and Commercial Fishery. *World Development Vol. 94*, pp. 492-502. Elsevier Ltd. 0305-750X.
- Simpson, S., Brown, G., Peterson, A., and Johnstone, R. 2016. Stakeholder Perspective for Coastal Ecosystem: Influences on Value Integration in Policy. *Ocean and Coastal Management* 126 page 9-21. Elsevier Ltd 0964-5691.
- Sunarto. 2001. Geomorfologi Kepesisiran dan Peranannya dalam Pembangunan Nasional Indonesia. *Pidato Pengukuhan Jabatan Lector Kepala pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tuwo, Ambo. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut, Pendekatan Ekologi, Sosial, Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah*. Surabaya: Brillan Internasional.
- Walgito, B. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: ANDI.

Yodmani, S. 2001. Disaster Risk Management and Vulnerability Reduction. *The Asia and Pacific Forum on Poverty: Reforming Policies and Institutions for Poverty Reduction*. ADB, Manila.

Peraturan Perundangan

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 4 Tahun 2010 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Kota Pekalongan

Peraturan Daerah Kota Pekalongan Nomor 30 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan Tahun 2009-2029

Peraturan Walikota Pekalongan Nomor 34 Tahun 2007 tentang Rencana Strategis Pengelolaan Wilayah Pesisir Kota Pekalongan Tahun 2007-2027

Keputusan Walikota Pekalongan Nomor 532/ 02.a Tahun 2013 tentang Konservasi Kawasan Mangrove pada Pusat Informasi Mangrove dan Sekitarnya di Kota Pekalongan