

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, N. M., Jaelani, L. M., & Aryasandah, H. D. (2016). Studi Kenaikan Muka Air Laut Menggunakan Data Satelit Altimetri Jason-1 (Studi Kasus : Perairan Semarang). *Geoid*, 11(2), 176–183.
- Dhiauddin, R., Gemilang, W. A., Wisha, U. J., Rahmawan, G. A., & Kusumah, G. (2017). Pemetaan Kerentanan Pesisir Pulau Simeulue dengan Metode CVI (Coastal Vulnerability Index). *Enviro Scientiae*, 13(2), 157–170.
- Ginanjar, S., Putri, K. K., & Nurhakim, R. (2019). Kajian Kenaikan Muka Air Laut dan Tinggi Genangan (ROB) Pada Tahun 2023, 2028, dan 2033 di Kota Saumlaki, Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 6(2), 39–48.
- Gornitz, V. (1991). Global Coastal Hazards from Future Sea Level Rise. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology (Global and Planetary Change Section)*, 89, 379–398.
- Gornitz, V. M., & White, T. W. (1992). *A Coastal Hazards Data Base for The U.S. East Coast*. Oak Ridge National Laboratory.
- Gornitz, V., White, T. W., & Cushman, R. M. (1990). Vulnerability of The U.S. to Future Sea Level Rise. *Journal of Coastal Research*, 9, 201–237.
- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. PT Grasindo.
- Haddad, M., Taibi, H., & Arezki, S. M. (2013). On The Recent Global Mean Sea Level Changes: Trend Extraction and El Nino's Impact. *Comptes Rendus - Geoscience*, 345(4), 167–175. <https://doi.org/10.1016/j.crte.2013.03.002>
- Hamuna, B., Sari, A. N., & Alianto. (2018). Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Ditinjau dari Geomorfologi dan Elevasi Pesisir Kota dan Kabupaten Jayapura, Provinsi Papua. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.1.1-14>
- Handartoputra, A., Purwanti, F., & Hendrarto, B. (2015). Penilaian Kerentanan Pantai di Sendang Biru Kabupaten Malang Terhadap Variabel Oceanografi Berdasarkan Metode CVI (Coastal Vulnerability Index). *DIPONEGORO JOURNAL OF MAQUARES*, 4(1), 91–97. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Handoko, E. Y., Ariani, R., & Yuwono. (2019). Analisis Kenaikan Muka Air Laut Indonesia Tahun 1993-2018 Menggunakan Data Altimetri. *Geoid*, 15(1), 58–64. <http://rads.tudelft.nl/rads/>.
- Hastuti, A. (2012). *Analisis Kerentanan Pesisir Terhadap Ancaman Kenaikan Muka Laut di Selatan Yogyakarta*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3913.9444>
- Hidayah, Z., Romadhon, A., & Witjarnoko, Y. (2018). Penilaian Kerentanan Wilayah Pesisir Selatan Pulau Bawean terhadap Kenaikan Muka Air Laut.

Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 20(2), 87–94.
<https://doi.org/10.22146/jfs.36109>

- Hidayatulloh, S., Indra, T. L., & Sobirin. (2015). *Potensi Genangan di Jakarta Akibat Kenaikan Muka Air Laut di Teluk Jakarta*.
- Joesidawati, M. I. (2016). Penilaian Kerentanan Pantai di Wilayah Pesisir Kabupaten Tuban Terhadap Ancaman Kerusakan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(2), 188–198.
<https://doi.org/10.21107/jk.v9i2.1667>
- Kasim, F., & Siregar, V. P. (2012). Penilaian Kerentanan Pantai Menggunakan Metode Integrasi CVI-MCA Studi Kasus Pantai Indramayu. *Forum Geografi*, 26(1), 65–76.
- Khakhim, N. (2009). *Kajian Tipologi Fisik Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta untuk Mendukung Pengembangan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir*.
- Kumar, S. T., Mahendra, R. S., Nayak, S., Radhakrishnan, K., & Sahu, K. C. (2010). Coastal Vulnerability Assessment for Orissa State, East Coast of India. *Journal of Coastal Research*, 26(3), 523–534.
<https://doi.org/10.2307/40605480>
- Limantara, Y., Sudarsono, B., & Sasmito, B. (2013). Analisis Sea Level Rise Menggunakan Data Satelit Altimetri Jason-2 Periode 2008-1012 (Studi Kasus: Laut Utara Jawa dan Laut Selatan Jawa). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4), 182–193.
- Liyani, Kriyo, S., & Suntoyo. (2012). Analisa Perubahan Garis Pantai Akibat Kenaikan Muka Air Laut di Kawasan Pesisir Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(1), 1–5.
- Marwasta, D., & Priyono, K. D. (2007). Analisis Karakteristik Permukiman Desa-desa Pesisir di Kabupaten Kulonprogo. *Forum Geografi*, 21(1), 57–68.
<http://www.usgs.gov/>
- Muchitawati, G. S., Zaidini, H., Husna, khul, & Marliyani, G. I. (2017). Studi Karakteristik Geologi Pantai Selatan Gunung Kidul Untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang. *Seminar Nasional Kebumian Ke-10*, 1836–1848.
- Noor, D. (2010). *Geomorfologi* (1st ed.). Universitas Pakuan.
<http://slidepdf.com/reader/full/geomorfologi-djauhari-noor-20102/150>
- Nurkholis, A., Amalya, S., Ardian, A., Arum, S. W., Ayu, D. R., Deka, A. M., Gina, A. W., & Widyaningsih, Y. (2016). Revitalisasi Kawasan Wisata Pesisir Samas, Kabupaten Bantul. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/F7HQC>
- Purwantara, S., Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2013). *Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Konteks UUK DIY*.

- Raharjo, P. D. (2013). Penggunaan Data Penginderaan Jauh dalam Analisis Bentukan Lahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsambung. *Jurnal Geografi*, 10(2), 167–174.
- Ritohardoyo, S. (2007). Perubahan Permukiman Perdesaan Pesisir Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1996-2003. *Forum Geografi*, 21(1), 78–92.
- Rositasari, R., Wahyu, B. S., Indarto, H. S., Hasanudin, & Bayu. (2011). Kajian dan Prediksi Kerentanan Pesisir Terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus di Pesisir Cirebon. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3(1), 52–64. http://www.itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt31
- Sihombing, W. H., Suntoyo, & Sambodho, K. (2012). Kajian Kenaikan Muka Air Laut di Kawasan Pesisir Kabupaten Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 166–169.
- Suhana, M. P., Putra, R. D., Shafitri, L. F., Muliadi, M., Khairunisa, Nurjaya, I. W., & Natih, N. N. M. (2020). Tingkat Kerentanan Pesisir di Utara dan Timur Pulau Bintan Provinsi Kepulauan Riau Tahun 20202020. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 11–27.
- Syah, A. F. (2013). Pengukuran Daerah Genangan di Pesisir Bangkalan Akibat Naiknya Muka Air Laut. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(1), 67–71. www.gdem.aster.ersdac.or.jp.
- Tanjung, R., Khakhim, N., & Rustadi. (2017). Kajian Fisik Pesisir Kulon Progo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 22–32. <https://doi.org/10.22146/mgi.25493>
- Trinanda, T. C. (2017). Pengelolaan Wilayah Pesisir Indonesia Dalam Rangka Pembangunan Berbasis Pelestarian Lingkungan. *Matra Pembaruan*, 1(2), 75–84. www.matrapembaruan.com
- Vikanaswari, M. P. A. R. (2014). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Hotel Resor di Pantai Sepanjang Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Wolf, J. (2008). Coupled wave and surge modelling and implications for coastal flooding. *Advances in Geosciences*, 17, 19–22. www.adv-geosci.net/17/19/2008/
- Wuriatmo, H., Koesuma, S., & Yunianto, M. (2012). Analisa Sea Level Rise Dari Data Satelit Altimetri Topex/Poseidon, Jason-1 Dan Jason-2 Di Perairan Laut Pulau Jawa Periode 2000 – 2010. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 2(7), 65–74. www.aviso.oceanobs.com