



DAFTAR PUSTAKA

- Bakti, L. M. (2010). Kajian Sebaran Potensi Rob Kota Semarang dan Usulan Penanganannya. *Magister Teknik Sipil*, 1(1).
- BAPPEDA, S. (2000). *Profil Wilayah Pantai dan Laut Kota Semarang*.
- BPS, K. S. (2018). *Luas Penggunaan Lahan Sawah (Hektar), 2016-2018*. <https://semarangkota.bps.go.id/indicator/153/82/1/luas-penggunaan-lahan-sawah.html>
- Cahyadi, M. N., Jaelani, L. M., & Dewantoro, A. H. (2016). STUDY OF SEA LEVEL RISE USING SATELLITE ALTIMETRY DATA (A case study: Sea Of Semarang). *Geoid*, 11(2), 176. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v11i2.1263>
- De Jong, C. D. (2002). *Hydrography*. VSSD Leeghwaterstraat 42. <http://www.vssd.nl/hlf/a033.htm>
- Dewi, S. P., Ristianti, N. S., & Kurniati, R. (2021). Coastal settlement resilience to water-related disasters in Semarang City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 623(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/623/1/012067>
- Erlani, R., & Nugrahandika, W. H. (2019). Ketangguhan Kota Semarang dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut (Rob). *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.29244/jprwd.2019.3.1.47-63>
- Faridatunnisa, M., & Heliani, L. S. (2018). Study of Sea Level Rise Using Tide Gauge Data Year 1996 to 2015 at Semarang and Prigi Stations. *2018 4th International Conference on Science and Technology (ICST)*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/ICSTC.2018.8528668>



Fitria. (2013). Metode Pelaksanaan Konstruksi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Ginting, L. R., Setiyono, H., & Subardjo, P. (2013). Sebaran Sedimen Di Dalam Kolam Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Oseanografi*, 2(2), 143–150. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>

Habibie, M. N., Hartoko, A., Ningsih, N. S., Helmi, M., Siswanto, S., Kurniawan, R., Ramdhani, A., & Sudewi, R. S. S. (2012). Simulasi Rob Di Semarang Menggunakan Model Hidrodinamika 2D. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 13(2), 103–109. <https://doi.org/10.31172/jmg.v13i2.124>

Indonesia, M. P. R. (2015). *Keputusan Menteri Perhubungan No KP 75 Tahun 2015 Tentang Penetapan Alur Pelayaran, Sistem Rute, Tata Cara Berlalu Lintas dan Daerah Labuh Kapal*.

IPCC. (2001). TAR AR3 Third Assesment Report-Workgroup II: Impacts, Adaptation & Vulnerability. *Ipcc*, 10032. <http://www.ipcc.ch/ipccreports/tar/wg2/index.htm>

Kahar, S., Purwanto, P., & Hidajat, W. K. (2010). Dampak Penurunan Tanah dan Kenaikan Muka Laut Terhadap Luasan Genangan Rob di Semarang. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 7(2), 83–91.

Lo, W., Purnomo, S. N., Dewanto, B. G., Sarah, D., & Sumiyanto. (2022). Integration of Numerical Models and InSAR Techniques to Assess Land Subsidence Due to Excessive Groundwater Abstraction in the Coastal and Lowland Regions of Semarang City. *Water (Switzerland)*, 14(2). <https://doi.org/10.3390/w14020201>

NOAA. (n.d.-a). *Coastal Inundation Dashboard*. TIDES & CURRENTS. https://tidesandcurrents.noaa.gov/inundationdb_info.html



NOAA. (n.d.-b). *Storm Surge Overview*. National Hurricane Center and Central Pacific Hurricane Center. <https://www.nhc.noaa.gov/surge/>

Pratama, A. R., Muliati, Y., & Madrapriya, F. (2016). Analisis Hidrodinamika Menggunakan Software SMS 8 . 1 dalam Rangka Pengembangan Pelabuhan Penyeberangan Kaledupa , Sulawesi Tenggara. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 124–135.

Pratiwi, V., Sipil, J. T., & Indonesia, U. K. (2020). *ANALISIS PENENTUAN TATA LETAK BREAK WATER DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE SMS (SURFACE-WATER MODELING SYSTEM) DI PULAU TIDUNG KEPULAUAN SERIBU*. 1, 89–99.

PUPR, P. S. D. A. (2014). *Laporan Akhir Pengkajian Pola Sedimentasi Akibat Tanggul Laut Lepas Pantai*.

RadarSemarang, J. P. (2022). *Pembangunan Tanggul dengan Geobox Sudah 100 Persen*.

<https://radarsemarang.jawapos.com/berita/jateng/semarang/2022/06/18/pembangunan-tanggul-dengan-geobox-sudah-100-persen/>

Salsabila, A., Setiyono, H., Sugianto, D. N., Ismunarti, D. H., & Marwoto, J. (2022). *Kajian Fluktuasi Muka Air Laut Sebagai Dampak dari Perubahan Iklim di Perairan Semarang*. 04(01), 69–76. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v4i1.1040>

Samekto, P. A. (2016). PERMASALAHAN PESISIR DAN SUMBER DAYA LAUT MANAJEMEN DI INDONESIA. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, XV. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33556/jstm.v0i2.91>

Syah, M. S. (2004). *Manajemen proyek: kiat sukses mengelola proyek*. Gramedia Pustaka Utama. <http://laser.umm.ac.id/catalog-detail-copy/04003964/>

Triatmodjo, B. (2016). *Perencanaan Pelabuhan* (V). Beta Offset.

Triyanto, J. (2022). *Analisis Pasang Surut Semarang*.



Wirasatriya, A., Hartoko, A., & Suripin. (2006). Kajian Kenaikan Muka Laut sebagai Landasan Penanggulangan Rob di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 1(2), 31–42.

Wulandari, N., & Sholihin, H. (2020). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. *PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, 1(2), 274–282.

Wurjanto, A., Mukhti, J. A., & Wirasti, H. Della. (2021). Extreme significant wave height map of Indonesia based on SEAFINE and ERA5 database. *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 53(1), 1–13. <https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2021.53.1.10>

Yuwono, B. D., Abidin, H. Z., & Hilmi, M. (2013). Analisa geospasial penyebab penurunan muka tanah di Kota Semarang. *Prosiding SNST Ke-4 Tahun 2013, January 2013*, 1–12.

Yuwono, N. (2020). *Teknik Pelindungan dan Pengamanan Wilayah Pesisir* (R. de Lima (ed.); 3rd ed.). PT Kanisius.