

DAFTAR PUSTAKA

A Naren, R. M. (2017). Hydroclimatic Modelling of Local Sea Level Rise and Its Projection in Future.

Banjir Rob, Penurunan Tanah Kota Pekalongan Paling Tinggi. (n.d.). Retrieved from BRIN Badan Riset dan Informasi Nasional: <https://www.brin.go.id/>

Brunner, G. (2016). HEC-RAS River Analysis System: Hydraulic Reference Manual, Version 5.0.

Data Curah Hujan Kota Pekalongan. (n.d.). Retrieved from NASA The Prediction Of Worldwide Energy Resources: <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/>

Digital Elevation Model Peta Kota Pekalongan. (2021). Retrieved from Badan Informasi Geospasial: <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/>

Gordon McGranahan, D. B. (n.d.). The rising tide: assessing the risks of climate change and human settlements in low elevation coastal zones. 17-37.

Hermawan, E. (2021). Large-Scale Meteorological Drivers of the Extreme Precipitation Event and Devastating Floods of Early-February 2021 in Semarang, Central Java, Indonesia.

Indonesia dan Laporan Penilaian Keenam IPCC, Bagaimana Harusnya Kita Berubah. (n.d.). Retrieved from IPCC Intergovernmental Panel on Climate Change: <https://www.ipcc.ch/>

Ligal, S. (2008). Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir.

Lutfiana, P. d. (2022). Kajian Banjir Kota Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil*.

Marfai, M. d. (2008). Tidal Inundation Mapping under Enchanced Land Subsidence in Semarang Central Java Indonesia. *Environmental Geology*. 1507-1518.

Marfai, M. d. (2021). Pemodelan Spasial Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Jurnal Bumi Lestari*, 244-256.

Peta Administrasi Kota Pekalongan. (2023). Retrieved from Lapak GIS: <https://www.lapakgis.com/>

Peta Kota Pekalongan. (2023). Retrieved from LapakGis: <https://www.lapakgis.com/>

Prediksi Air Permukaan Laut Akan Naik. (n.d.). Retrieved from NOAA National Oceanic and Atmospheric Administration: <https://www.noaa.gov/>

Purnomo, S. N. (2017). Pengaruh metode pemilihan data hujan pada perancangan debit banjir di DAS Serayu.

Rachman, K. I. (2015). Pengaruh Pasang Surut Terhadap Sebaran Genangan Banjir Rob di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Oseanografi*.

Raharjo, T. (2007). Pengetahuan dan Pengalaman Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Alam.

Sauda, R. N. (2019). Kajian Pemetaan Kerentanan Banjir Rob di Kabupaten Pekalongan. *Geodesi Undip* , 466-474.

Tabel Pasang Surut Air Laut Tahun 2022. (2023). Retrieved from PasangLaut:

<https://pasanglaut.com/id/jawa-tengah/panjang-wetan>

Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah, 2019 - 2020. (n.d.). Retrieved from BPS Jawa Tengah:

<https://jateng.bps.go.id/>

Triatmojo, B. (1993). *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wulandari, S. Y. (2022). Pengaruh Musim dan Pasang Surut Terhadap Konsentrasi Mikroplastik di Perairan Delta Sungai Wulan, Kabupaten Demak. 215-220.