

DAFTAR PUSTAKA

- Ahزاب, A.Y dkk. 2016. Penurunan Permukaan Tanah di DKI Jakarta. Universitas Indonesia. Depok. Makalah
- Annur. 2022. “Ada 1.900 Bencana Alam Di Indonesia Pada Semester I 2022.” *Katadata.Co.Id*. Retrieved (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/01/ada-1900-bencana-alamdi-indonesia-pada-semester-i-2022>)
- Anwar, Y., Ningrum, M. V. R., & Setyasih, I. (2022). Dampak Bencana Banjir Terhadap Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 9(1), 40–48.
<https://doi.org/10.20527/jpg.v9i1.12457>
- Arsyi, D., Romadhon, C., Pendidikan, K., Soedirman, U. J., Teknik, F., & Sipil, J. T. (2023). *ECONOMIC LOSS ANALYSIS OF THE IMPACT OF TIDAL FLOODS IN*.
- Asrofi, A., Hardoyo, S. R., & Sri Hadmoko, D. (2017). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Dalam Penanganan Bencana Banjir Rob Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah (Studi Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 1.
<https://doi.org/10.22146/jkn.26257>
- El-Fath, D. D. I., Atmodjo, W., Helmi, M., Widada, S., & Rochaddi, B. (2022). Analisis Spasial Area Genangan Banjir Rob Setelah Pembangunan Tanggul di Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(1), 96–110.
<https://doi.org/10.14710/ijoce.v4i1.13254>
- Hasna, A. L., & Darumurti, A. (2023). Collaborative Governance Dalam Mitigasi Bencana Banjir Rob Di Kota Pekalongan. *JISIP UNJA (Jurnal Ilmu Sosial Ilmu Politik Universitas Jambi)*, 7(1), 25–37.
<https://doi.org/10.22437/jisipunja.v7i1.24210>
- <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/cegah-banjir-perbaiki-drainase-dikebut/>
- <https://ramadhan.antarane.ws.com/foto/940116/pembangunan-tanggul-penahan-rob-di-pesisir-utara-pekalongan>

<https://sda.pu.go.id/balai/bbwspemalijuana/pages/posts/bangun-pompa-mrican-untuk-pengendali-banjir-dan-rob-pekalongan-1644394785>

<https://www.detik.com/jateng/berita/d-7656319/tanggul-sungai-jebol-biang-banjir-di-pekalongan-kelar-ditambal>

<https://www.kompasiana.com/nyomanprayoga/560cb911739773fc038b4567/merawat-pesisir-lewat-rehabilitasi-ekosistem-mangrove-kota-pekalongan>

Jumatiningrum, N., & Indrayati, A. (2021). Strategi Adaptasi Masyarakat Kelurahan Bandengan Kecamatan Pekalongan Utara dalam Menghadapi Banjir Pasang Air Laut (Rob). *Edu Geography*, 5(2), 52–59.

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo>

Marthin Luter Laia, & Yudi Setyawan. (2020). Perbandingan Hasil Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode SVM dan NBC. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 5(2), 51–61.

Miftakhudin, S. (2021). Strategi Penanganan Banjir Rob Kota Pekalongan. In *Jurnal Litbang Kota Pekalongan* (Vol. 20). <https://doi.org/10.54911/litbang.v20i.142>

Muhammad, F. G., Fatimah, E., & Taki, H. M. (2021). Mitigasi Risiko Banjir Rob Rw 5 Utara Desa Wonokerto Kulon Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Bhuwana*, 1(2), 173–186. <https://doi.org/10.25105/bhuwana.v1i2.12536>

Napitupulu, A. K., Makfi, M. M., Artikel, I., History, A., & Addres, E. (2023). Perspektif Fikih Lingkungan. *At-Thulab Jurnal: Mahasiswa Studi Islam*, 5(1), 1420–1428. <http://creativecommons.org/licences/by-sa/4.0/>

Putri, S. P., Yahya, W., & Hidayah, U. (2024). Kajian Respon Masyarakat terhadap Pembangunan Infrastruktur Pengendali Banjir dan Rob di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.54911/litbang.v22i1.292>

Ritman, M., Hague, B., Katea, T., Vaaia, T., Ngari, A., Smith, G., Jones, D., & Tolu, L. (2022). Past and future coastal flooding in Pacific Small-Island Nations: insights from the Pacific Sea Level and Geodetic Monitoring (PSLGM) Project tide gauges. *Journal of Southern Hemisphere Earth Systems Science*, 72(3), 202–217.

<https://doi.org/10.1071/ES22023>

Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2018). Penanganan Banjir Dan Rob Di Wilayah Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil*, 11, 1–8.

<http://jurnal.untagsmg.ac.id/index.php/jts/index>

Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2021). Kajian Penanganan Dampak Banjir. In *Rang Teknik Journal* (Vol. 4, Issue 2, pp. 295–303).

Sularso, Octavianus, & Suryono. (2021). Mitigasi risiko bencana banjir di Manado. *Jurnal Spasial*, 8(2), 267–274.

Syafitri, A. W., & Rochani, A. (2022). Analisis Penyebab Banjir Rob di Kawasan Pesisir Studi Kasus: Jakarta Utara, Semarang Timur, Kabupaten Brebes, Pekalongan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 16.

<https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1.19975>

Syaifullah, M. D. (2014). Validasi Data Trmm Terhadap Data Curah Hujan Aktual Di Tiga Das Di Indonesia. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 15(2), 109–118.

<https://doi.org/10.31172/jmg.v15i2.180>

Undang-Undang Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tentang Penanggulangan Bencana*. Indonesia.

Whittaker D.N. and Reddish D.J. (1989). *Subsidence Occurence, Prediction and Control*. DME Univ of Nottingham Elsvier. New York.