

DAFTAR PUSTAKA

- 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), hal. 40–48.
<https://doi.org/10.20527/jpg.v9i1.12457>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2011). *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta:BNBP.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2023). *Info bencana*. Kota Pekalonga:BPBD.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). (2008). *Pengalaman Penyusunan Penilaian Kerusakan Kerugian Pasca Bencana*. Jakarta:BAPPENAS.
- BPS Kota Pekalongan. (2022). *Kecamatan Pekalongan Utara Dalam Angka 2022*. Kota Pekalongan:BPS.
- DPU Bina Marga dan Cipta Karya Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Standart Harga Satuan Tertinggi (HST) Tahun 2023*.
<http://maspetruk.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/harga_satuan/hsgbn>
(diakses 14 Juni 2023)
- Hutauruk, T. R., Kusuma, A. R., & Ningsih, W. (2020). *Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Pada Kawasan Pemukiman Penduduk Di Bantaran Sungai*

Karang Mumus Kota Samarinda. Jurnal Riset Inossa, 2(1), hal. 47–59.

Iskandar, S. A., Helmi, M., Muslim, M., Widada, S., & Rochaddi, B. (2020). *Analisis Geospasial Area Genangan Banjir Rob dan Dampaknya pada Penggunaan Lahan Tahun 2020 - 2025 di Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah*. Indonesian Journal of Oceanography, 2(3), hal. 271–282.
<https://doi.org/10.14710/ijoce.v2i3.8668>

Jayantara, I. (2020). *Implementasi Qgis Untuk Mengestimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Di Kabupaten Bandung*. Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan, 18(2), hal. 231–242.

Lilik Kurniawan. (2003). *Kajian Banjir Rob di Kota Semarang (Kasus: Dadapsarai)*. Jurnal Alami, 8(2), hal. 54-59.

Pemerintah Kota Pekalongan. (2020). *Revisi RTRW Kota Pekalongan 2009-2029*. Kota Pekalongan:Pemerintah Daerah.

PUPR RI. (2018). *Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. Jakarta:Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2014). *Penanganan Banjir Dan Rob Di Wilayah Pekalongan*. Jurnal Teknik Sipil, 11, hal. 559–584.
<http://jurnal.untagsmg.ac.id/index.php/jts/index>

Sesunan, Dirwansyah. (2014). *Analisis Kerugian Akibat Banjir di Bandar Lampung*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung. 5(1). hal.559-584.
<https://doi.org/10.26418/plt.v4i2.9376>

Tim Komunikasi Publik Kota Pekalongan. (2022). *Geografi Kota Pekalongan*. Kota Pekalongan: Tim Komunikasi Publik Kota Pekalongan.

Wibisono, W. (2019). *Strategi Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Berdasarkan Tingkat Kerentanan Bencana Kota Bandar Lampung*. PWK Institut Teknologi Sumatera, 24, hal. 1–16.

Yudianto, Andre. (2020). *Analisis Kelayakan Ekonomi Penanganan Banjir Sungai Bringin Kota Semarang*. Thesis: Universitas Islam Indonesia

