

DAFTAR PUSTAKA

- Bernardi, R. (2022). *berita rob.pdf*. <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6091844/banjir-rob-juga-terjang-pesisir-pekalongan-rendam-permukiman>
- Brunner et al. (2020). Modeler Application Guidance for Steady versus Unsteady, and 1D versus 2D versus 3D Hydraulic Modeling. *US Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Center, August*, 1–114. www.hec.usace.army.mil
- Brunner, G. W. (2020). *HEC-RAS Mapper User's Manual. February*, 1–149. https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/documentation/HEC-RAS_MapperUsersManual.pdf
- Brunner, G. W., & CEIWR-HEC. (2016). *River Analysis System, 2D Modeling User's Manual Version 5.0. CPD-68A*, 171. https://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/documentation/HEC-RAS_5.0_2D_Modeling_Users_Manual.pdf
- Bulanan, D. H., Adlina, Z. I., Sardjono, A. B., & Sari, S. R. (2019). Adaptasi Permukiman Terdampak Bencana Rob (Studi Kasus: Kelurahan Bandengan, Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan). *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.31848/arcade.v3i1.201>
- Chen, J., & Mao, T. (2018). Camera-based peripheral edema measurement using machine learning. *Proceedings - 2018 IEEE International Conference on Healthcare Informatics, ICHI 2018, XXXII(1)*, 457–458. <https://doi.org/10.1109/ICHI.2018.00101>
- Clapeyron. (n.d.). *clapeyron.pdf*. Retrieved November 4, 2022, from <https://www.clapeyronmedia.com/blog/2020/09/10/blue-green-city-solusi-banjir-masa-kini/>
- Dasar, S. A., Dan, P., Infrastruktur, P., & Gempa, T. (2010). *Kementerian pekerjaan umum*.
- Dean, R. G., & Campbell, T. J. (2016). Beach nourishment. *Springer Handbook of Ocean Engineering*, 635–651. https://doi.org/10.1007/978-3-319-16649-0_29
- 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>

- Erlia, D., Kumalawati, R., & Aristin, N. F. (2017). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dan Pemerintah Menghadapi Bencana Banjir Di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(3), 15–24.
- Fandari, R. F. D., & Nindita, V. (2021). Adaptasi rumah tinggal terhadap pengaruh rob di Desa Api-Api Kabupaten Pekalongan. *Science And Engineering National Seminar*, 6(Sens 6), 432–440. <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/2400>
- Fitri, R., & Caisarina, I. (2023). *Pengaruh Green Infrastructure Terhadap Perencanaan Progam Inisiasi Green City Banda Aceh 2023*. 1(2022), 1–8.
- Ginting, S., Utama, R. N., Pekerjaan, K., & Republik, U. (2017). *Pembuatan Lengkung Debit Flood Discharge Measurement With Flood Discharge Measurement With Indirect Methods*. November, 0–18.
- Jay. (2021). *Reduksi Banjir Rob Pekalongan, Kementerian PUPR Rampungkan Pembangunan Tanggul 7,2 Km*. 22–24. <https://www.pu.go.id/berita/reduksi-banjir-rob-pekalongan-kementerian-pupr-rampungkan-pembangunan-tanggul-72-km>
- Lutfitiana, P., Ramadhani, R. P., & Cahyono, M. (2022). *Kajian Banjir Kota Pekalongan (Study of Flood in Pekalongan City) Kajian Banjir Kota Pekalongan Study of Flood in Pekalongan City*. March.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2011). *Pedoman Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Pengaman Pantai*. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Nomor 07/SE/M/.
- Nurhidayati, E., & Hadari Nawawi, J. H. (2022). *Konsep Blue-Green Infrastructure (Bgi) Melalui Permeable Pavements Pedestrian Dan Kolam Retensi Untuk Mitigasi Genangan Banjir Di Kota Pontianak*. 19(1), 1829–9172.
- O'Donnell, E. C., Netusil, N. R., Chan, F. K. S., Dolman, N. J., & Gosling, S. N. (2021). International perceptions of urban blue-green infrastructure: A comparison across four cities. *Water (Switzerland)*, 13(4). <https://doi.org/10.3390/w13040544>
- pekalongankota.go.id. (2022). *Program Blue Deal Diharapkan Jadi Solusi Penanganan Banjir dan Rob*. November, 8–9.

<https://pekalongankota.go.id/berita/program-blue-deal-diharapkan-jadi-solusi-penanganan-banjir-dan-rob.html>

PUPR, K. (2022). *Tahun 2022, Pembangunan Tanggul Pantai Kembali Dilanjutkan*. <https://pekalongankota.go.id/berita/tahun-2022-pembangunan-tanggul-pantai-kembali-dilanjutkan.html>

Resmi, W., & Kota, P. (2022). *Terima Kunjungan DWA, Pemkot Siap Jajaki Kerjasama Blue Deal*. November, 3–4.

Ristianto, B., Damris, M., & Rosyani. (2021). Jurnal pembangunan berkelanjutan. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(1), 54–63.

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>

Samudra, A. R., Jasin, M. I., & Halim, F. (2018). Evaluasi kinerja breakwater terhadap gelombang di kawasan pelabuhan Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 6(4), 211–224.

Setiyono, Heryoso Sugianto, D. N., Helmi, M., Handoyo, G., Pratikto, I., & Ario, R. (2023). *EPH - International Journal Of Agriculture And Environmental Research Rob Analysis On The Coast Of Semarang City On May 23 , 2022 Based On Tidal Data And Inundation Distribution*. 09(01), 23–28.

Sipil, D. K. dan C. (n.d.). *Sensus Penduduk.Pdf*. Retrieved November 5, 2022, from [http://p2k.utn.ac.id/_a.php?_a=desa-kecamatan-kota&tanda=kota&prov=Jawa Tengah&provkot=Kota+Pekalongan&desa=PanjangWetan&kec1=PekalonganUtara&hukum=1](http://p2k.utn.ac.id/_a.php?_a=desa-kecamatan-kota&tanda=kota&prov=JawaTengah&provkot=Kota+Pekalongan&desa=PanjangWetan&kec1=PekalonganUtara&hukum=1)

Sumanti, F. P. Y., & Inkiriwang, R. L. (2011). *Aplikasi Prinsip Eco-Design Pada Tahap Inisiasi Proyek Infrastruktur Publik Di Provinsi Sulawesi Utara : Keniscayaan atau Kemustahilan*. (Issue September).

Suminar, R. E. (2015). *Ketangguhan Masyarakat Dalam Menghadapi Banjir Rob Di Kelurahan Bandengan, Kota Pekalongan Rr Dyah Kartika R, Ratna Eka Suminar, S.T., M.Sc.*

Suprpto, M., Mutaqin, A. Y., & Prilbista, A. S. (2018). Analisis Sistem Drainase Untuk Penanganan Genangan Di Kecamatan Magetan Bagian Utara. *Matriks*

Teknik Sipil, 6(1), 231–237. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i1.36616>

Syafri, R. R., Hadi, M. P., & Suprayogi, S. (2020). Hydrodynamic Modelling of Juwana River Flooding Using HEC-RAS 2D. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 412(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/412/1/012028>