

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, E. (2020). *Geographic Information System (GIS): Definition , Development , Applications & Components. March.*
- Ambarwati, W., & Johan, Y. (2016). Sejarah Dan Perkembangan Ilmu Pemetaan. *Jurnal Enggano, 1(2)*, 80–82. <https://doi.org/10.31186/jenggano.1.2.80-82>
- Annisa, M., Chamdalah, S., Juniati, E., Utama, I. F., & Irsyad, I. K. (2013). *Penerapan DAM LP (Lepas Pantai) Menuju Indonesia Bebas Banjir Rob, Pembangkit Energi Alternatif dan Penyedia Air Tawar bagi Kawasan Daerah Pesisir Indonesia.*
- Bernhardsen, T. (2002). *Geographic Information System : An Introduction* (3rd ed.).
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.*
- Cahyani, E., Afrita, W. N., Aza, A. E. N. A., & Suryo, D. R. (2019). Pengembangan Sistem Jaringan Evakuasi Bencana Likuifaksi Di Wilayah Sesar Opak. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian, 17(1)*, 35–46.
- Chang, K. T. (2017). Geographic Information System. *Choice Reviews Online.* <https://doi.org/10.5860/choice.41-6288>
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). Analysis of Flood Hazard Levels in Sampang District Using Overlay Method with Scoring Based on Geographic Information Systems. *Jurnal Geodesi Undip, 6(1)*, 31–40.
- Desmawan, B. T., & Sukamdi. (2012). Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir terhadap Banjir Rob di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Nasional.* <https://doi.org/10.15578/jkn.v16i3.9634>
- Esri. (2013). The Language of Spatial Analysis. In *Esri* (Issue June).
- Gumilar, I., Abidin, H. Z., Sidiq, T. P., Andreas, H., Maiyudi, R., Gamal, M., & Fukuda, Y. (2013). Mapping And Evaluating The Impact Of Land Subsidence In Semarang (Indonesia). *Indonesian Journal of Geospasial, 2(2)*, 26–41.
- Hinkel, J., Lincke, D., Vafeidis, A. T., Perrette, M., Nicholls, R. J., Tol, R. S. J., Marzeion, B., Fettweis, X., Ionescu, C., & Levermann, A. (2014). Coastal Flood Damage and Adaptation Costs under 21st Century Sea-Level Rise. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 111(9)*, 3292–3297. <https://doi.org/10.1073/pnas.1222469111>
- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Cahyad, A., & Nucifera, F. (2017). Pemodelan Spasial



- Bahaya Banjir Rob Berdasarkan Skenario. *Bumi Lestari*, 13(2), 244–256.
- Margareth, T. (2020). Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya. *Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya*.
- Nugraha, A. L., Santosa, P. B., & Aditya, T. (2012). Pemetaan Risiko Bencana Banjir Rob Kota Semarang. *The 1st Conference on Geospatial Information Science and Engineering*, 1–12.
- Rachmawati, T. A., Rahmawati, D., & Susilo, A. (2018). *Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Tata Ruang*.
- Ramadhanni, R. F. (2015). *Implementasi Program Penanganan Banjir Rob di Wilayah Pesisir Kota Pekalongan*. 5.
- Rasmana Putra, D., & Marfai, M. A. (2012). *Identifikasi Dampak Banjir Genangan (Rob) terhadap Lingkungan Permukiman di Kecamatan Pademangan, Jakarta Utara*.
- Rozin, A. F., Mulyana, A., & Hartaman, A. (2020). Penerapan Geotagging pada Sistem Tanggap Bencana dan Panggilan Darurat Berbasis Android. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 3833–3850.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/viewFile/14102/13842>
- Salim, A., & Siswanto, A. B. (2018). *Penanganan Banjir dan Rob di Wilayah Pekalongan*.
- Sendow, T. K., & Longdong, J. (2012). Studi Pemetaan Peta Kota (Studi Kasus Kota Manado). *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 2(1), 35–46.
- Shahzad, U. (2015). *Global Warming: Causes, Effects and Solutions*.
<https://doi.org/10.21608/jesaun.2012.114490>
- Sriyono, E. (2021). Model Prioritas Penanganan Daerah Resapan Air (Recharge Area) di Wilayah Sungai Bengawan Solo Menggunakan Multi Criteria Decision Making dan Geographic Information System. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 23(2), 93–101.
<https://doi.org/10.35313/potensi.v23i2.2618>
- Steffen, W., Hunter, J. R., & Hughes, L. (2014). *Counting the Costs : Climate Change and Coastal Flooding*.
<https://www.climatecouncil.org.au/uploads/coastalflooding.pdf>
- Suryani, A. S. (2018). Pengaruh Kualitas Lingkungan Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Dasar di Provinsi Banten. *Jurnal Aspirasi*, 9(1), 35–63.



<https://doi.org/10.22212/aspirasi.v9i1.991>

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Zeitoun, D. G., & Wakshal, E. (2013). *Land Subsidence Analysis in Urban Areas: The Bangkok Metropolitan Area Case Study*.