

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A. (2014). Pengaruh Keberadaan Universitas Haluoleo Terhadap Perubahan Tata Guna Lahan Di Kawasan Andonuohu Kota Kendari. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 2(1), 73. <https://doi.org/10.14710/jwl.2.1.73-88>
- Arsyam, M., & M. Yusuf Tahir. (2021). Ragam Jenis Penelitian dan Perspektif. *Al-Ubudiyyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 37–47. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.17>
- BMKG. (2012). *JURNAL METEOROLOGI DAN GEOFISIKA*. 13(3).
- BPS Kabupaten Brebes. (2022). *Kabupaten Brebes Dalam Angka 2022*. 390.
- Chandra, R. K., & Supriharjo, R. D. (2013). Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 25–30.
- Christiani, C., & P Tedjo, B. M. (2014). Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Serat Acitya, Jurnal.Untagsmg.Ac.Id*, 102–114.
- Expert Choice. <https://www.expertchoice.com/2021>.
- Gigović, L., Pamučar, D., Bajić, Z., & Drobnjak, S. (2017). Application of GIS-interval rough AHP methodology for flood hazard mapping in Urban areas. *Water (Switzerland)*, 9(6), 1–26. <https://doi.org/10.3390/w9060360>
- Isramadhanti, H. W. (2019). Gambaran Kualitas Udara di Kota Yogyakarta Berdasarkan Pemantauan Air Quality Monitoring System tahun 2019-2020. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta*, 30–48.
- Legionosuko, T., Adnan Madjid, M., Asmoro, N., & Samudro, E. G. (2019). Samudro-Posisi dan Strategi Indonesia dalam Menghadapi Perubahan Iklim guna. *Mendukung Ketahanan Nasional JURNAL KETAHANAN NASIONAL*, 25(3), 295–312.
- Lili Somantri. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi*, 8(2).
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., & Kasbullah, A. A. (2014). Dampak Bencana Banjir Pesisir Dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan. *Makalah Pekan Ilmiah Thunan Ikatan Geograf Indonesia*, 2009, 1–10. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=dampak+bencana+banjir+pesisir+2017+&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=dampak+bencana+banjir+pesisir+2017+&btnG=)
- Mulyono, D. (2016). Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.33364/konstruksi.v.12-1.274>
- Prasetyo, A. B. (2013). *Pemetaan Lokasi Rawan dan Risiko Bencana Banjir di Kota Surakarta*.

- Purnomo\*, S. N., Hardini, P., & Indriyati, E. W. (2020). Flood Hazard and Risk Assessment Due to Land Use Changes in Purbalingga, Indonesia. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 9(4), 1315–1318. <https://doi.org/10.35940/ijitee.c8360.029420>
- Refnitasari, L., Cahyaka, H. W., Handayani, K. D., Amudi, A., & Surabaya, U. N. (2022). *Analisis kerentanan fisik wilayah pesisir utara kota surabaya terhadap bencana banjir rob physical vulnerability analysis in the northern coastal area of surabaya city to the tidal flood disaster*. 14(2), 55–62.
- Riberu, G. E., Endarwati, M. C., W, W. H. S., Studi, P., Wilayah, P., Teknik, F., & Belakang, I. L. (2018). *ZONING DETERMINATION OF ROB FLOOD DISASTER RISK AREA in District of Probolinggo-Province East Java PENENTUAN ZONASI KAWASAN RISIKO BENCANA BANJIR ROB Di Kabupaten Probolinggo – Provinsi Jawa Timur ABSTRAC Climate Change is a phenomenon of changing the phy*. 1–15.
- Rimbawan, N. D. (2012). Pertumbuhan Ekonomi Dan Kegiatan Ekonomi Angkatan Kerja Di Provinsi Bali. *Piramida*, 6(2).
- Romalia, N. S., Yusopa, Z., Sulaiman, M., & Ismail, Z. (2018). Flood Risk Assessment : a Review of Flood. *Jurnal Teknologi*, 3, 145–153.
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.3.1>
- Saaty, R. W. (1987). The analytic hierarchy process-what it is and how it is used. *Mathematical Modelling*, 9(3–5), 161–176. [https://doi.org/10.1016/0270-0255\(87\)90473-8](https://doi.org/10.1016/0270-0255(87)90473-8)
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal Service Science*, 1(1), 83–98. <https://doi.org/10.1108/JMTM-03-2014-0020>
- Saaty, T. L. (2012). How to make a decision. *International Series in Operations Research and Management Science*, 175, 1–21. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-3597-6\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-3597-6_1)
- Suripin, S., & Kurniani, D. (2016). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Hidrograf Banjir di Kanal Banjir Timur Kota Semarang. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 22(2), 119. <https://doi.org/10.14710/mkts.v22i2.12881>
- Thanjaya, R. D. C. (2021). Analisis risiko sosial bencana banjir rob di pesisir kabupaten demak. *Program Studi Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–15.
- Triatmodjo. (2008). Hidrologi Terapan. *BETA Offset*, 2013–2015. Yogyakarta.
- Vilasan, R. T., & Kapse, V. S. (2022). Evaluation of the prediction capability of AHP and F-AHP methods in flood susceptibility mapping of Ernakulam district (India). In *Natural Hazards* (Vol. 112, Issue 2). <https://doi.org/10.1007/s11069-022-05248-4>