

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak. (1995). *Hidrologi dan pengolahan daerah aliran sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). *Indeks risiko bencana Indonesia (IRBI) tahun 2018*. DKI Jakarta: BNPB Provinsi DKI Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Data & informasi bencana Indonesia*. DKI Jakarta: BNPB Provinsi DKI Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Jakarta dalam angka 2017*. DKI Jakarta: BPS Provinsi DKI Jakarta.
- Dawa Rysqyqa Ramadhan, & Hanna Prillysca Chernovita. (2021). Analisis tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Semarang menggunakan overlay dan scoring memanfaatkan sig. 5(1), 1–10. *Jurnal Geodesi UNDIP*. ISSN : 2549-9181
- Erich J. Plate. (2002). *Flood risk and flood management*. 267, 2–11. *Journal of Hydrology*. PII: S0022-1694(02)00135-X
- Henny Eka Pratiwi. (2012). Analisis tingkat kerawanan banjir di Kabupaten Lamongan. 1(1), 1–9. *Shawara Bhumi e-journal Pendidikan Geografi FIS UNESA*
- Indeks Risiko Bencana Indonesia. (2013). Peraturan Kepala IRBI Nomor 1 Tahun 2013 tentang Rencana Penanggulangan Bencana (RENAS).
- Khambali, L., & ST, MPPM. (2017). *Manajemen penanggulangan bencana*. Penerbit Andi.
- Marinoni. (2004). *Implementation of the analytical hierarchy process with VBA in ArcGIS. Computers and Geosciences*. 30(6), 637–646. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.cageo.2004.03.010>
- Matondang, J.P. (2013). *Analisis zonasi daerah rentan banjir dengan pemanfaatan sistem informasi geografis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Moh. Pabundu, T. 2002. *Metode penelitian geografi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Muhammad Nida , Sawitri Subiyanto, & Fauzi Janu. (2017). Analisis penguasaan, pemilikan, penggunaan dan pemanfaatan tanah (p4t) berdasarkan sebaran bidang tanah untuk kegiatan normalisasi sungai menggunakan sig tahun 2016.

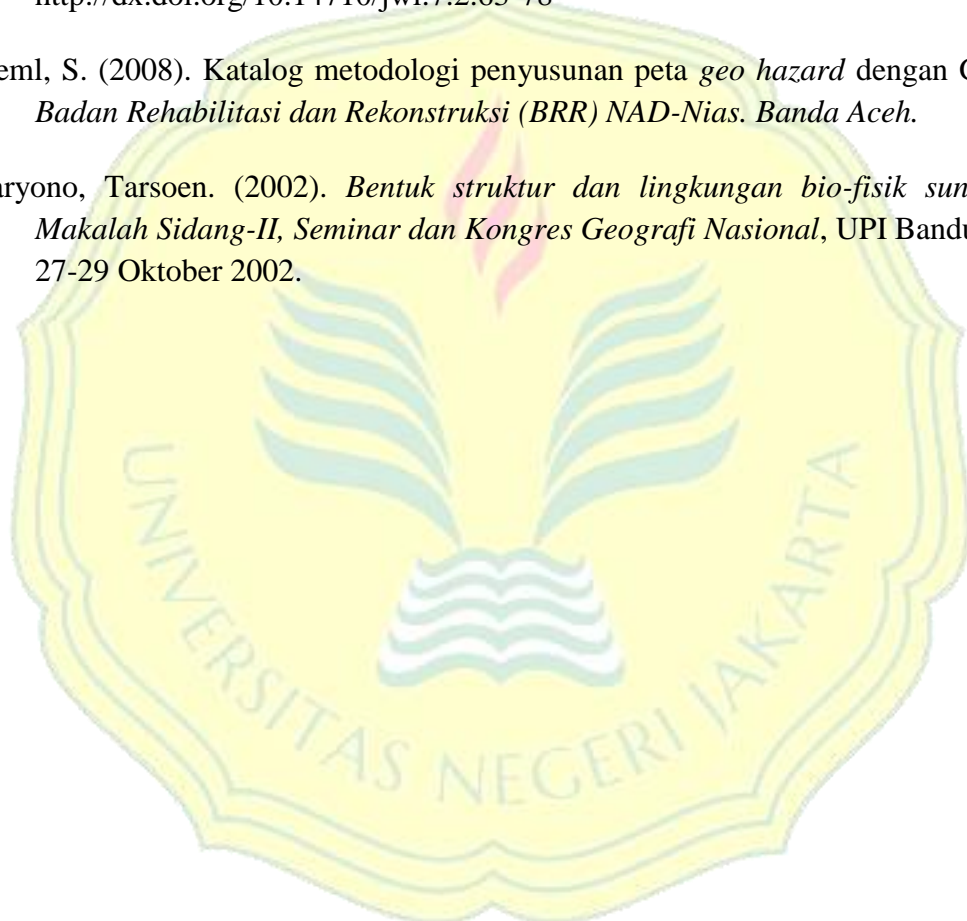
- 6(1), 169–180. *Jurnal Geodesi Undip*. ISSN : 2337-845X
- Palcic, & Lalic. (2009). *Paleie, I., & Lalic, B. (2009). Analytical hierarchy process as a tool for selecting and evaluating projects. International Journal of Simulation Modelling*, 8(1), 16–26. 8(1), 16–26. ISSN : 2549-9181
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis*. 1<sup>st</sup> Edition. Informatika. Bandung.
- Primayuda, A. (2006). *Pemetaan daerah rawan dan resiko banjir menggunakan sistem informasi geografis: studi kasus Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Purnama, A. (2008). *Pemetaan kawasan rawan banjir di daerah aliran sungai cisadane menggunakan sistem informasi geografis*. Institut Pertanian Bogor.
- Robert Handfield, Steven V. Walton, Robert Sroufe, & Steven A. Melnyk. (2002). *Applying environmental criteria to supplier assessment: A study in the application of the Analytical Hierarchy Process*. 141, 70–87. *European Journal of Operational Research*. PII: S 0 3 7 7 - 2 2 1 7 ( 0 1 ) 0 0 2 6 1 - 2
- Saaty, Thomas L. (1990). *The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh: University of Pittsburgh Pers.
- Seniarwan, Baskoro, D.P.T., Gandasasmita, K., (2013). Analisis spasial risiko banjir wilayah sungai Manggottong di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan, *Jurnal Tanah Lingkungan* 15 (1) April 2013: 39-44, ISSN 1410-7333.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-dasar hidrologi terjemahan s. subagyo*. Penerbit: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Siti Dahlia, Tricahyono, & Wira Fazri Rosyidin. (2018). Analisis kerawanan banjir menggunakan pendekatan geomorfologi di DKI Jakarta. 2(1), 1–8. *Jurnal Alami*. -ISSN : 2548-8635
- Suhadiman. (2012). *Zonasi tingkat kerentangan banjir Kabupaten Bandung menggunakan sistem informasi geografis*. Tesis Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Suherlan, (2001). *Zonasi Tingkat Kerentangan banjir Kabupaten Bandung menggunakan sistem informasi geografis*. Bogor.

Tanika, dkk. (2016). *Fungsi hidrologi pada daerah aliran sungai (DAS): pemahaman, pemantauan, dan evaluasi*. Bogor: ICRAF Asia Tenggara

Taslim, I., & Akbar, M. F. (2019). Koordinasi publik untuk Pengurangan Risiko Bencana (PRB) Banjir pada pelaksanaan pembangunan berkelanjutan Gorontalo. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 7(2), 63–78. <http://dx.doi.org/10.14710/jwl.7.2.63-78>

Theml, S. (2008). Katalog metodologi penyusunan peta *geo hazard* dengan GIS. *Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias*. Banda Aceh.

Waryono, Tarsoen. (2002). *Bentuk struktur dan lingkungan bio-fisik sungai*. *Makalah Sidang-II, Seminar dan Kongres Geografi Nasional*, UPI Bandung, 27-29 Oktober 2002.



*Mencerdaskan dan  
Memartabatkan Bangsa*