

## DAFTAR PUSTAKA

- ActionAid. (2005). *Participatory Vulnerability Analysis: A Step-by-step guide for field staff*. International Emergencies Team ActionAid International.
- Anggraini, N., Pangaribuan, B., Siregar, A. P., Sintampalam, G., Muhammad, A., Damanik, M. R. S., & Rahmadi, M. T. (2021). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Medan Tahun 2020. *Jurnal Samudra Geografi*, 4.
- Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia. (2002). Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information System a Management Perspective* (Terjemahan). WDL Publication.
- Beach, M. (2010). *Disaster Preparedness and Management*. F. A. Davis Company.
- Bernhardsen. (1992). *Geographic Information Systems*. Viak IT.
- Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana Nasional : Membangun Kesadaran, Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana. (2017). Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan.
- Coppola, D. P. (2015). *Introduction to International Disaster Management* (3rd ed.). Elsevier Ltd.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). Darmawan, KAnalysis of Flood Hazard Levels in Sampang District Using Overlay Method with Scoring Based on Geographic Information Systems. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40.
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 6(1).
- Etkin, D., & Burton, I. (2016). *Disaster Theory: An Interdisciplinary Approach to Concepts and Causes*. Elsevier.
- Fauziah, N. (2020). *Analisis Daerah Rawan Banjir Dengan Menggunakan Metode Composite Mapping Analysis (CMA) (Studi Kasus : Kabupaten Madiun)*. Institut Teknologi Sepuluh November.

- Ferdi, Maliki, R. Z., & Saputra, I. A. (2021). Pemetaan Bahaya Banjir di Kecamatan Baolan Kabupaten Tolitoli Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*.
- Gunadi, B. J. A., Nugraha, A. L., & Suprayogi, A. (2015). Aplikasi Pemetaan Multi Risiko Bencana Di Kabupaten Banyumas Menggunakan Open Source Software Gis. *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 4(2), 287–296.
- Gunn, A. M. (2008). *Encyclopedia of Disasters: Environmental Catastrophes and Human Tragedies*. Greenwood Press.
- Gunn, S. W. A. (2013). *Dictionary of Disaster Medicine and Humanitarian Relief* (2nd ed.). Springer.
- Hamida, I., & Ramadhan, K. (2021). *Kajian Risiko dan Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Cikarang Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis*.
- Hengkelare, S. H., & Rogi, O. H. (2021). Mitigasi Risiko Bencana Banjir di Manado. *Jurnal Spasial*, 8(2), 2021.
- Hidayat, R. T. (2013). *Pemetaan Lahan Investasi di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung Timur dan Lampung Selatan*.
- Hogan, D. E. , & Burstein, J. L. (2007). Basic Perspectives on Disaster. In *Disaster Medicine* (pp. 1–11). Lippincott Williams & Wilkins.
- Isnugroho. (2002). Tinjauan Penyebab dan Upaya Penanggulangannya Alami. *Jurnal Air, Lahan, Lingkungan Dan Mitigasi Bencana*.
- Josiana, G. R., & Hizbaron, D. R. (2019). Josiana, G. R. Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Masyarakat Pesisir terhadap Erosi Pantai di Pantai Trisik, Kulonprogo, DIY. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(2).
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kabupaten Serang, Banten. *Jurnal String*.
- Laporan Akhir Penyusunan Kajian Risiko Bencana Kabupaten Pekalongan*. (2021). BPBD Kabupaten Pekalongan.
- Malteser International. (2012). Relief Organisations launch Disability Inclusive DRR

- Network: [www.malteser-international.org/en/home/press/article/article/7552/16914.html](http://www.malteser-international.org/en/home/press/article/article/7552/16914.html). In *Relief Organisations launch Disability Inclusive DRR Network*: [www.malteser-international.org/en/home/press/article/article/7552/16914.html](http://www.malteser-international.org/en/home/press/article/article/7552/16914.html).
- Maryono, A. (2005). *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- M.E. Keim. (2015). The public health impacts of natural disasters. In R. R. T. J. A. E. J. E. P. V. R. Watson (Ed.), *Handbook of public health in natural disasters*. Wageningen Academic .
- Nurhanisah, Y., & Syaifulah, A. (2023). *Provinsi Paling Sering Dilanda Hujan*.
- Nuryanti, Tanesib, J. L., & Warsito, A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(1), 73–79.
- Purnama, A. (2008). *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor.
- Purwikasari, H. T. (2023). *Strategi Pemerintah Daerah dalam Mitigasi Bencana Banjir di Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah*.
- Rachim, A. D., & Arifin, M. (2011). *Klasifikasi Tanah di Indonesia* (Nadeak, Wilson). Pustaka Reka Cipta.
- Ramli, S. (2010). *Manajemen Bencana* (1st ed.). PT. Dian Rakyat .
- Rogelio, F., & Sanahuji, H. (2012). *Linkages between population dynamics, urbanization processes and disaster risks: A regional vision of Latin America*.
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2021). Kajian Penanganan Dampak Banjir Kabupaten Pekalongan. *Rang Teknik Journal*, 4(2), 295–303.  
<https://doi.org/10.31869/rtj.v4i2.2525>
- Seniarwan, Baskoro, D. P. T., & Gandasasmita, K. (2013). *Analisis Spasial Risiko Banjir Wilayah Sungai Mangottong di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan*. 15(1), 39–44.

- Siswoko. (2002). Banjir, Masalah Banjir dan Upaya Mengatasinya. *Himpunan Ahli Teknik Hidrolik Indonesia (HATHI)*.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan kombinasi (mixed methods)*.
- Taylor, A. J. (1987). *A Taxonomy of Disasters and their Victims*. 535–544.
- The Editors of Encyclopaedia Britannica. (2016). Acrisol FAO Soil Group.
- Ujung, A. T., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Kajian Pemetaan Risiko Bencana Banjir Kota Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 8.
- Utomo, M. (2016). *Ilmu Tanah : Dasar - Dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group.
- UU No 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. (n.d.). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Wijayanto, K. (2012). *Recognize: Pencegahan dan Manajemen Bencana*.
- Wisner, B. , B. P. , C. T. , & D. I. (1994). *At risk: natural hazards, people's vulnerability, and disasters*. Routledge. .