

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, A. (2021). Kajian Hidrologi Pada Sistem Pengendalian Banjir. *Rancang Bangun*, 07, 1–7.
- Aprilia, F. (2018). Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 12(1), 102–114.
- Arif, D., Mardiatna, D., & Giyarsih, S. R. (2017). Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir. *Majalah Geografi Indonesia*, 3 (2)(September), 79–87.
- Bailie, J., Matthews, V., Bailie, R., Villeneuve, M., & Longman, J. (2022). Exposure to risk and experiences of river flooding for people with disability and carers in rural Australia: a cross-sectional survey. *BMJ Open*, 12(8), 1–10.
- BAKORNAS. (2007). *Pengenalan karakteristik bencana dan upaya mitigasinya di Indonesia*. Jakarta.
- Daddoust, L., Khankeh, H., Ebadi, A., Sahaf, R., Nakhaei, M., & Asgary, A. (2018). The Social Vulnerability of Older People to Natural Disasters: An Integrative Review. *Health in Emergencies & Disasters Quarterly*, December, 5–14.
- Dahlia, S., Nurharsono, T., & Rosyidin, W. F. (2018). Analisis Kerawanan Banjir Menggunakan Pendekatan Geomorfologi di DKI Jakarta. *Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2(1), 1.
- Desinta, D., & Sitorus, J. R. H. (2021). Pengaruh Kejadian Bencana Alam dan Sosial Demografi Terhadap Kemiskinan di Jawa Tengah Tahun 2017-2020. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 383–392.
- Fekete, A. (2009). Validation of a social vulnerability index in context to river-floods in Germany. *Natural Hazards and Earth System Science*, 9(2), 393–403.
- Flanagan, B. E., Gregory, E. W., Hallisey, E. J., Heitgerd, J. L., & Lewis, B. (2020). A Social Vulnerability Index for Disaster Management. *Journal of Homeland Security and Emergency Management*, 8(1).
- Handayani, T. D., Muzani, & Mataburu, I. B. (2021). The Level of Social Vulnerability of Flood Disaster in Tangerang City Area of Banten Province. *Spatial : Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 21(1), 29–36.
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 542–553.

- Harsoyo, B. (2013). Mengulas Penyebab Banjir Di Wilayah Dki Jakarta Dari Sudut Pandang Geologi, Geomorfologi Dan Morfometri Sungai. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 14(1), 37.
- Hartono, Y. (2021). *Gender-Based Sustainable Disaster Respons*. 5(1), 63–71.
- Indahri, Y. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Hidrometeorologi. *INFO Singkat*, 10(22), 14–18.
- Johnson, K. (2017). Disaster Technical Assistance Center Supplemental Research Bulletin Greater Impact: How Disasters Affect People of Low Socioeconomic Status. *Physical Health and Health Problems, Department of Health & Human Services, USA.*, July.
- Jolliffe, I. T., & Cadima, J. (2016). Principal component analysis: A review and recent developments. *Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 374(2065).
- Khambali. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. Jakarta.
- Kosanic, A., Petzold, J., Martín-López, B., & Razanajatovo, M. (2022). An inclusive future: disabled populations in the context of climate and environmental change. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 55, 1–11.
- Lafarga Previdi, I., Welton, M., Díaz Rivera, J., Watkins, D. J., Díaz, Z., Torres, H. R., Galán, C., Guilloty, N. I., Agosto, L. D., Cordero, J. F., Alshawabkeh, A., & Vélez Vega, C. M. (2022). The Impact of Natural Disasters on Maternal Health: Hurricanes Irma and María in Puerto Rico. *Children*, 9(7), 1–9.
- Lestari, D. A., Fitriasari, N. S., Azhari, D. R., Ahmad, T. E., & Rais, A. (2021). Social vulnerability of Pandeglang Regency, Banten. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 846(1).
- Liu, D., & Li, Y. (2016). Social vulnerability of rural households to flood hazards in western mountainous regions of Henan province, China. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 16(5), 1123–1134.
- Muslimmah, N., & Putro, S. (2014). Banjir Dan Penyakit Diare Di Kecamatan Jatinegara Jakarta Timur. *Geo-Image*, 3(1), 1–8.
- Nazaruddin, M. (2015). Jurnalisme Bencana di Indonesia, Setelah Sepuluh Tahun Muzayin Nazaruddin. *Jurnal Komunikasi*, 10(1), 79–88.
- Noya van Delsen, M. S., Wattimena, A. Z., & Saputri, S. (2017). Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama Untuk Mereduksi Faktor-Faktor Inflasi Di Kota Ambon. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 109–118.
- Nurjannah, Sugiarto, Kuswanda, D., Siswanto, B. P., & Adikoesoemo. (2013).

Manajemen Bencana.

- Peek, L. (2008). Children and disasters: Understanding vulnerability, developing capacities, and promoting resilience-an introduction. *Children Youth and Environments*, 18(1), 1–29.
- Probosiwi, R. (2013). Keterlibatan Penyandang Disabilitas Dalam Penanggulangan Bencana (Person with Disabilities Involvement on Disaster Prevention). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 4(2), 13–22.
- Purwanti, H., & Pontyawati, I. (2013). Manajemen Resiko Pada Pengendalian Banjir Di Sungai Ciliwung. *Jurnal Teknologi*, 1(23), 21–32.
- Puspitotanti, E., & Karmilah, M. (2022). Kajian Kerentanan Sosial Terhadap Bencana Banjir. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 177.
- Rahayu, H. P., Wahdini, Anin, & Mardhiatul. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*.
- Rahmaningtyas, N. J. S. S. (2015). *Tingkat Kerentanan Sosial Wilayah Kabupaten Wonogiri*. 4(4), 653–665.
- Rygel, L., O'Sullivan, D., & Yarnal, B. (2006). A method for constructing a social vulnerability index: An application to hurricane storm surges in a developed country. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 11(3), 741–764.
- Sagala, S., Pratama, A. A., & Argo, T. A. (2016). Peran Remitan Tenaga Kerja Indonesia Terhadap Potensi Pengurangan Risiko Bencana Banjir Di Wilayah Perkotaan Indramayu. *Tataloka*, 14(1), 37–51.
- Santoso, Dian Hudawan. (2019). Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tungu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Jurnal Geografi*, 16(1), 7–15.
- Santoso, A. D., Noor, I., & Ulum, M. C. (2013). Disabilitas dan Bencana: Studi tentang Agenda Setting Kebijakan Pengurangan Risiko Bencana Inklusif Bagi Penyandang Disabilitas di Kabupaten Klaten, Jawa Tengah, Indonesia. *Administrasi Publik*, 3(12), 2033–2039.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Banjir dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162–169.
- Setiawan, C. S. M. A. M. (2017). The Relationship between Total Income and Groundwater Utilization on Fluviomarine Landform Area in Jakarta. *Forum Geografi*, 1.
- Sinambela, M. A. H. R. M., Rakmad Armus, Setio Galih Marlyono, M. M. S., Kuswanto, Aulia Fatmayanti, Vera Manalu, E. B., I Wayan Yasa, Lestari Irene

- Purba, Muhammad Chaerul, I. K., & A. Nururrochman Hidayatulloh, N. K. N. (2021). Mitigasi dan Manajemen Bencana. In R. Watrianthos (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Siregar, J. S., & Wibowo, A. (2019). Upaya pengurangan risiko bencana pada kelompok rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 30–38.
- Spielman, S. E., Tuccillo, J., Folch, D. C., Schweikert, A., Davies, R., Wood, N., & Tate, E. (2020). Evaluating social vulnerability indicators: criteria and their application to the Social Vulnerability Index. *Natural Hazards*, 100(1), 417–436. <https://doi.org/10.1007/s11069-019-03820-z>
- Subekti, I. (2019). *Geologi dan Bencana Alam*. Graha Ilmu.
- Suharno, I. G. B. D. (2021). *Mitigasi Bencana Alam*. Yayasan Kita Menulis.
- Supartini, E., Kumalasari, N., Andry, D., Susilastuti, Fitrianasari, I., Tarigan, J., & Nugi, R. (2017). Latihan Kesiapsiagaan Bencana Nasional Membangun Kesadaran, Kewaspadaan, dan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana. In *Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana Nasional* (Vol. 53).
- Tasri, E. S., Karimi, K., & Muslim, I. (2022). The effect of economic variables on natural disasters and the impact of disasters on economic variables. *Heliyon*, 8(1), e08678.
- Tri Ananda, M. N., Santoso, M. B., & Zaenuddin, M. (2019). Perlindungan Perempuan Korban Bencana. *Share : Social Work Journal*, 9(1), 109.
- Ulum, C. (2014). *Manajemen Bencana : Suatu Pengantar Pendekatan Proaktif*. Jakarta
- Umar, H. B. (2009). Principal Component Analysis (PCA) dan Aplikasinya dengan SPSS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 97–101.
- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif* (K. Sihotang (ed.); Pertama).
- UU RI No 42. (2007). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penganggulangan Bencana*.
- Vermont Department of Health. (2015). *Vermont Social Vulnerability Index: A User's Guide Limitations*. December, 4.