

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Attina, F. (2012). *The Politics and Policies of Relief, Aid and Reconstruction: Contrasting approaches to disasters and emergencies*. Springer.
- Deli Serdang. (2018). *Dokumentasi RPB Kab. Deli Serdang*.
- Dewanti, A. K. (2021). *Menyikapi Bencana Secara Bijaksana. Arsip Publikasi Ilmiah Biro Administrasi Akademik*.
- Fadhallah, R. A. (2020). *Wawancara*. Jakarta. UNJ Press.
- Hadi, A., Asrori, A., & Rusman, R. (2021). *Penelitian kualitatif: studi fenomenologi, case study, grounded theory, etnografi, biografi*. Pena Persada.
- Hariadi, U. (n.d.). *Kearifan Lokal Komunitas Sebagai Modal Sosial dalam Disaster management*.
- Isabel, J. (2019). *Citizenship Behavior*.
- Isnaini, R. (n.d.). *Analisis bencana tanah longsor di wilayah Jawa Tengah*.
- Kartika, N. K. (2021). *Keperawatan Bencana Efektivitas Pelatihan Bencana Pre Hospital Gawat Darurat dalam Peningkatan Efikasi Diri Kelompok Siaga Bencana dan Non Siaga Bencana Edisi 1*. Deepublish.
- Lexy J. Moleong. (2001). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya.
- Mujiyati, S. E. (2023). *Buku Ajar Penanggulangan Bencana Alam*. Penerbit P4I.
- Putra, R. R. (2020). *Disaster management*. UNP PRESS.
- Rahman, A., & Nazaruddin, M. (2021). *Book Series Disaster management Volume 1: Pengetahuan dan Praktik Lokal untuk Pengurangan Risiko Bencana: Konsep dan Aplikasi*. Syiah Kuala University Press.
- Setiawan, A. A. dan J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV Jejak.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (alfabeta (ed.)).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta.
- Supriatna, J. (2021). *Pengelolaan lingkungan berkelanjutan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Supianto, E., Riswanda, R., & Mayrudin, Y. M. (2021). *Pelaksanaan Program Penanggulangan Bencana Pasca Tsunami 2019 Di Provinsi Banten (Studi Tentang Program Kebencanaan di Desa Sukamanah, Kecamatan Malingping)*. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik.
- Suryadi, N. (2020). *Peran Pemerintah Dalam Menanggulangi Banjir Di Kota Samarinda*.
- Syukur, A. (2021). *Tanggap Bencana Alam Tanah Longsor*. DIVA PRESS.
- Tanjung, R., Mulyadi, D., Arifudin, O., & Rusmana, F. D. (2020). *Manajemen Mitigasi Bencana*.

Jurnal

- Angrelia, C., Prihasta, R., Mubarak, A. C., & Utami, W. K. (2020). Peranan Pemerintah Kota Tangerang dalam Penanggulangan dan Pencegahan Banjir Tahun 2020. *Jurnal Agregasi: Aksi Reformasi Government Dalam Demokrasi*, 8(1).
- Ariyanto, D. (2018). Koordinasi kelembagaan dalam meningkatkan efektivitas badan penanggulangan bencana daerah. *Journal of Management Review*, 2(1), 161–171.
- Agustina, D. (2017). Kolaborasi Antara Aparatur Birokrasi Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Forum Pengurangan Risiko Bencana (FPRB) DIY dalam Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 9(1), 87–103.
- Arinaldi, J. (2015). Strengthening provincial role in disaster preparedness: A case study of the Local Agency for Disaster Management at Lampung. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 1(1), 32–38.
- Asmidin, A., Sadat, A., & Basir, M. A. (2022). Kolaborasi *Triple helix* Dalam Penanggulangan Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Buton. *Jurnal Disaster management (JMB)*, 8(1).
- Amalia, S. (2022). Analisis Dampak Korupsi Pada Masyarakat (Studi Kasus Korupsi Pembangunan Shelter Tsunami di Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang). *Epistemik: Indonesian Journal of Social and Political Science*, 3(1), 54–76.
- Asmara, H. N. (2023). Implementasi Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana Di Samarinda. *Nomos: Jurnal Penelitian Ilmu Hukum*, 3(3), 84–91.
- Boedijono, B., Hidayatulloh, R., & Supranoto, S. (2022). Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Jember dalam Pembentukan Rencana Kontijensi Daerah Aliran Sungai (DAS) Tanggul. *Electronical Journal of Social and Political Sciences (E-SOSPOL)*, 9(2), 89–96.
- Cai, Y., & Etkowitz, H. (2020). Theorizing the *Triple helix* model: Past, present, and future. *Triple helix*, 7(2–3), 189–226.
- Damanik, M. R. S., & Restu, R. (2012). Pemetaan tingkat risiko banjir dan longsor Sumatera Utara berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geografi*, 4(1), 29–42.
- Efendi, R. (2021). *BPBD Deli Serdang Berjibaku Bersihkan Material Pascalongsor*. <https://www.liputan6.com/regional/read/4712101/bpbd-deli-serdang-berjibaku-bersihkan-material-pascalongsor>.
- Gerungan, W. M. (2019). Penanggulangan bencana pada tahap pasca bencana menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang penanggulangan bencana. *Lex et Societatis*, 7(9).
- Fariz, T. R., Suhardono, S., & Verdiana, S. (2021). Pemanfaatan Data Twitter Dalam

- Penanggulangan Bencana Banjir dan Longsor. *CogITO Smart Journal*, 7(1), 135–147.
- Fatiatun, F., Firdaus, F., Jumini, S., & Adi, N. P. (2019). Analisis bencana tanah longsor serta mitigasinya. *SPEKTRA: Jurnal Kajian Pendidikan Sains*, 5(2), 134–139.
- Heryati, S. (2020). Peran Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP Dan KP)*, 139–146.
- Isngadi, I., & Khakim, M. (2021). Efektivitas Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana dan Fikih Kebencanaan Terhadap Perilaku Warga Muhammadiyah (Studi Kasus Covid-19). *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)*, 7(1), 202–216.
- Izza, N. S., & Tjahjono, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Peran Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana Tanah Longsor di Desa Rahtawu Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus Tahun 2018. *Edu Geography*, 7(3), 272–280.
- Julius, A. M., Widyaningrum, N., Najib, A., Pratikno, H., Fadlurrahman, I., Adri, K., & Suroso, T. (n.d.). *Implementasi Program Desa Tangguh Bencana di Desa Gunung Geulis, Sukaraja, Bogor*.
- Kusumasari, B., & Alam, Q. (2012). Local wisdom-based disaster recovery model in Indonesia. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 21(3), 351–369.
- Malla, S. B., Dahal, R. K., & Hasegawa, S. (2020). Analyzing the disaster response competency of the local government official and the elected representative in Nepal. *Geoenvironmental Disasters*, 7, 1–13.
- Masyhuri, A., Purnaweni, H., Herawati, A. R., & Priyadi, B. P. (2021). Kolaborasi Antar Stakeholders Dalam Disaster management Tanah Longsor Di Kota Semarang. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 4(2), 854–862.
- Muchlian, M., Honesti, L., & Roza, A. (2022). Analisis Trend Risiko Bencana Tanah Longsor di Indonesia. *Seminar Nasional Riset & Inovasi Teknologi*, 1(1), 563–569.
- Munthe, N. B. G., Sembiring, I. M., & Siregar, W. W. (2019). Pengaruh konsumsi bawang batak terhadap keputusan pada wanita usia subur di Desa Lau Rakit Kecamatan STM Hilir Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 2(1), 28–35.
- Muhammad, F. I., & Aziz, Y. M. A. (2020). Implementasi kebijakan dalam mitigasi bencana banjir di Desa Dayeuhkolot. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 11(1), 52–61.
- Nurjanah, S., & Mursalin, E. (2022). Pentingnya Mitigasi Bencana Alam Longsor Lahan: Studi Persepsi Mahasiswa. *Jurnal Basicedu*, 6(1), 515–523.

- Nanggala, A. (2020). Pendidikan kewarganegaraan sebagai pendidikan multikultural. *Jurnal Soshum Insentif*, 3(2), 197–210.
- Nisa, F. (2014). Manajemen Penanggulangan Bencana Banjir, Puting Beliung, dan Tanah Longsor di Kabupaten Jombang. *JKMP (Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik)*, 2(2), 103–116.
- Patriadi, A., Sutra, N., Sugiharto, T. H., & Pamungkas, H. W. (2023). Penerapan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kelongsoran. *Lamahu: Jurnal Pengabdian Masyarakat Terintegrasi*, 2(2), 116–122.
- Prastika, I. S. (2020). Desa Tangguh Bencana Tanah Longsor. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 1), 181–190.
- Prawira, N. G. A. (2021). Kriteria Penentuan Kawasan Evakuasi Bencana Non-Alam dan Bencana Sosial
- Putra, R. R. (2020). *Disaster management*. UNP PRESS.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (n.d.). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1–13.
- Sadat, A. (2019). Intergovernmental Dalam Penanganan Bencana Alam Di Pemerintahan Daerah. *Kybernan: Jurnal Studi Kepemerintahan*, 2(1), 66–81.
- Sari, D. P., & Solikatur, S. (2020). Upaya Penanggulangan Erosi dan Tanah Longsor Menggunakan Limbah Sabut Kelapa di Dusun Klui, Desa Malaka. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 411–416.
- Sari, L. W. (2019). Peranan Pemerintah dan Masyarakat Daerah dalam Menanggulangi Bencana Tanah Longsor di Kelurahan Bukit Cangang Kayu Ramang Kecamatan Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa STKIP Ahlussunnah*, 1(2).
- Simamora, R., Nasution, Z., & Purwoko, A. (2021). The Influence of Awareness of Taruna Coral Youth on the Mitigation of Longsor Land Disaster in the North Tapanuli Regency. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 4(3), 4110–4115.
- Sudiro, P. A. S., & Apriyanto, I. N. P. (2022). Analisis Peranan Direktorat Penelitian dan Pengembangan Bakamla RI Dalam Pengadaan Kapal Patroli Melalui Model *Triple helix*. *Jurnal Lemhannas RI*, 10(3), 39–50.
- Sopacua, Y., & Salakay, S. (2020). Sosialisasi Mitigasi Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Ambon. *Communicare: Journal of Communication Studies*, 7(1), 1–17.
- Syarifah, H., Poli, D. T., Ali, M., Rahmat, H. K., & Widana, I. D. K. K. (2020). Kapabilitas Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan dalam Penanggulangan Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 7(2), 398–407.

- Tictona, R. P., Marantika, S. B., Hendriawan, S. A., Daifullah, B., Krisnawan, G., & Kurniasih, Y. (2020). *Disaster management* Tanah Longsor di Desa Sambungrejo Kecamatan Grabag Kabupaten Magelang. *JMAN Jurnal Mahasiswa Administrasi Negara*, 4(2), 16–25.
- Tierney, K. (2012). Disaster governance: Social, political, and economic dimensions. *Annual Review of Environment and Resources*, 37, 341–363.
- Ulfa, M., Zahroh, S. A., Yuwono, A. I., & Apriyanto, B. (2023). Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor Melalui *Disaster management* di Desa Sadu Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 6(1), 36–46.
- Utami, H. N., Sandra, S., & Ruhana, I. (2019). Pemberdayaan Masyarakat dengan Pendekatan *Triple helix* untuk Pengembangan Kompetensi Wirausaha Masyarakat Desa Mandiri Energi. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 5(3), 294–302.
- Zulfa, V. A., & Widyasamratri, H. (n.d.). Analisis Mitigasi Bencana Sebagai Upaya Manajemen Risiko Bencana Tanah Longsor. *Pondasi*, 28(1), 16–31.
- Wu, X., Ramesh, M., & Howlett, M. (2015). Policy capacity: A conceptual framework for understanding policy competences and capabilities. *Policy and Society*, 34(3–4), 165–171.

Artikel

- BPS. (2023). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Deli Serdang*. Deliserdangkab.Bps.Go.Id.
- Efendi, R. (2021). *BPBD Deli Serdang Berjibaku Bersihkan Material Pascalongsor*. <https://www.liputan6.com/regional/read/4712101/bpbd-deli-serdang-berjibaku-bersihkan-material-pascalongsor>.
- Majni, F. A. (2021). *Pascalongsor, BPBD Deli Serdang Bersihkan Material*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/447357/pascalongsor-bpbd-deli-serdang-bersihkan-material>.
- Serdang, P. D. (2023). *Portal Kabupaten Deli Serdang*. <https://portal.deliserdangkab.go.id>.