

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, D. R., Mulyadi, F., Inggrida, J. A., Nadhirah, A., Purnama, S. M., & Risvita, W. 2023. Pengembangan Ekonomi Petani Bunga Rosella Dalam Peningkatan Pemasaran Produk Olahan Rosella Kecamatan Semen. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(4).
- Ali, R. K., Qadaryati, N., & Kurniawan, R. W. 2021. Analisis Penilaian Situs Geologi Sebagai Peluang Pengembangan Geowisata di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Jurnal Ilmiah Pariwisata* (Vol. 26, Issue 1).
- Alphabettika, M. 2018. Kerentanan Sosial dan Ekonomi Masyarakat Petani Terhadap Bahaya Gempabumi di Kecamatan Pundong, Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Aristo, M. 2021. Analisis Kerentanan Fisik dan Sosial Bencana Gunungapi Merapi di Kecamatan Turi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Armaya, D. A. B., & Hizbaron, D. R. 2015. Penaksiran tingkat kerentanan sosial terhadap bahaya banjir lahar pasca erupsi gunungapi merapi (Studi Kasus: Kec. Cangkringan, Kec. Ngemplak dan Kec. Kalasan, Kab. Sleman, Prov. DIY). *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).
- Aryanti, T., & Muhlis, A. 2020. Disaster, Gender, and Space: Spatial Vulnerability in Post-disaster Shelters. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 447(1).
- Atmojo, S., & Muhandhis, I. 2019. Sistem Informasi Geografis Bencana Gempa Bumi Dengan Pendekatan Pga Untuk Mitigasi Bencana. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 6(1), 10-14.
- Avia, L. Q., Yulihastin, E., Izzaturrahim, M. H., Muharsyah, R., Satyawardhana, H., Sofiati, I., Nurfindarti, E., & Gammamerdianti. 2023. The spatial distribution of a comprehensive drought risk index in Java, Indonesia. *Kuwait Journal of Science*
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: BNPB

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2017. *Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana Nomor 06 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pascabencana*
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2024. Inarisk BNPB. <https://inarisk.bnpb.go.id/> . Diakses pada 21 Mei 2023 pukul 09.30 WIB.
- Badan Pusat Penanggulangan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Data Bencana. <https://bpbd.jogjapro.go.id/> . Diakses pada 20 Mei 2023 pukul 10.00 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2016*. Bantul : BPS
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2021*. Bantul : BPS
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2022*. Bantul : BPS
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2022*. Bantul : BPS
- Badan Pusat Statistika. 2018. *Statistik Potensi Desa Kabupaten Bantul*
- Baiquni, M., Hizbaron, D. R., Sartohadi, J., Rijanta, R., & Coy, M. 2011. Assessing social vulnerability to seismic hazard through spatial multi criteria evaluation in Bantul District, Indonesia. In *Proceedings of the Conference of Development on the Margin, Bonn, Germany* (pp. 5-7).
- Bencanapedia ID. 2021. *Kerangka Penghidupan Berkelanjutan*. [https://bencanapedia.id/Kerangka Penghidupan Berkelanjutan](https://bencanapedia.id/Kerangka_Penghidupan_Berkelanjutan). Diakses pada 23 Juli 2024 pukul 11.48 WIB
- BPP Kapanewon Imogiri. 2023. Prograna BPP Imogiri. *Badan Penyuluhan Pertanian Kapanewon Imogiri*
- Chambers, R., & Conway, G. 1992. Sustainable rural livelihoods: practical concepts for the 21st century.
- Charlie Parker, Sam Scott, & Alistair Geddes. 2020. *Sage Research Foundation*
- Danil, M. 2021. *Manajemen Bencana*. Prosiding Universitas Dharmawangsa, 1, 7-14.
- Department for International Development (DFID). 2001. *Sustainable livelihoods guidance sheets In Departement for International Development*. Diakses dari <https://www.livelihoodscentre.org/-/sustainable-livelihoods-guidance-sheets>. Diakses pada 7 Agustus 2024 pkul 05.04 WIB

- Department for International Development. 1999. Sustainable livelihoods guidance sheets The Department For International Development. [www.dfid.gov.uk/](http://www.dfid.gov.uk/)
- Effendi, F. 2009. *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ellis, F. 2000. Rural livelihoods and diversity in developing countries. *Oxford University Press*.
- Esty, M. Y. M. K. L. 2022. Pengaruh Sustainable Livelihood Asset Terhadap Adopsi Teknologi Budidaya Jagung Di Desa Kenebibi, Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *AGRIMOR*, 7(1), 18–22.
- Farah. 2020. Pengaruh Kerentanan Sosial Terhadap Ketangguhan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kabupaten Sleman. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 11.1(2020):1-12
- Fauziyanti, N. 2016. Kajian Pengaruh Gempabumi Terhadap Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Selaku Pelaku Usaha Dusun Tembi, Desa Timbulharjo. Kecamatan Sewon. Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Fauziyanti, N. U., & Hizbaron, D. R. 2020. Sustainable Livelihood Strategies: How Urban Community Resilient Towards Disaster? *Indonesian Journal of Geography*, 52(2), 246.
- Gosal, L. C., Tarore, R. C., & Karongkong, H. H. 2018. Analisis Spasial Tingkat Kerentanan Bencana Gunung Api Lokon Di Kota Tomohon. *Spasial*, 5(2), 229-237.
- Habibi, M., & Buchori, D. I. 2013. Model Spasial Kerentanan Sosial Ekonomi dan Kelembagaan Terhadap Gunung Merapi. ("Spatial Model of Social Economic and Institutional Vulnerability Of Merapi Disaster"). In *Jurnal Teknik PWK* (Vol. 2, Issue 1).
- Hahury, H. D., & Soselisa, F. 2021. Strategi Penghidupan Rumah Tangga Pedesaan dalam Menghadapi Dampak Pandemi Covid-19. 6(2), 2021. <https://doi.org/10.30653/002.202162.817>
- 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.

- Hastutui, D. P., & Priyono, K. D. 2017. Analisis Kerentanan Sosial Gempabumi di Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten.
- Hidayat, N., & Santoso, E. W. 1997. Gempa Bumi dan Mekanismenya. *Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2(3), 195-198.
- Hizbaron, D. R., Baiquni, M., Sartohadi, J., & Rijanta, R. 2012. Urban vulnerability in Bantul district, Indonesia-towards safer and sustainable development. *Sustainability*, 4(9), 2022–2037.
- Hizbaron, D. R., Rahmat, P. N., Setyaningrum, A., & Malawani, M. N. 2015. Kajian pola spasial kerentanan sosial, ekonomi dan fisik di wilayah rawan erupsi gunungapi merapi, Yogyakarta. *Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia*, 1(1), 16-24.
- Hizbaron, D. R., Sudibyakto, H. A., & Ayuningtyas, E. A. 2021. *Kajian Kapasitas Masyarakat Lembaga Pemerintah dan Swasta dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana di Yogyakarta*. UGM PRESS.
- Huda, A. S. 2015. Pengaruh Kinerja Keuangan, Fiscal Stress, dan Kepadatan Penduduk Terhadap Alokasi Belanja Modal di Nusa Tenggara Barat. *Assets: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 5(2), 151-166.
- Jannah Mantika, N., Retno Hidayati, S., & Septiana Fathurrohman, dan. 2020. Identifikasi Tingkat Kerentanan Bencana Di Kabupaten Gunungkidul. In *MATRA* (Vol. 1, Issue 1).
- Jati, W. R. 2014. Gejolak Sosial Paska Penanggulangan Bencana: Studi Bencana Gempa Bumi Bantul 2006. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 5(1), 57–64.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. 2020. Studi Deskriptif kuantitatif tentang aktivitas belajar mahasiswa dengan menggunakan media pembelajaran edmodo dalam pembelajaran sejarah. *Jurnal artefak*, 7(1).
- Karyani, T. 2023. Perceptions of Chili Farmers Toward Technology Based Financing in Kabandungan Subdistrict, Sukabumi Regency. *Jurnal Agristan*, 5(2).
- Kristiyanto, Parlaungan, K. T., & Rifan, A. A. 2023. Kajian Efektivitas Skema Subsidi Resi Gudang (SSRG) terhadap Produksi dan Kesejahteraan Petani Padi dan Kopi.

- Kurnia, W., & Hizbaron, D. R. 2020. Sustainable livelihood strategies: Comparative cases at the aftermath of landslide at Ponorogo and Bantul, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 451(1).
- Kusumasari, B., & Alam, Q. 2012. Local wisdom-based disaster recovery model in Indonesia. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 21(3), 351–369.
- Lawasi, Moh. A. 2023. Analisis Kerentanan Sosial Dalam Konteks Pertanian Berkelanjutan: Studi Kasus Pada Petani Agroforestri Di Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah.
- Malthuf, M. 2023. Analisis Tingkat Kerentanan Sosial Penduduk Terhadap Bencana Gempa Bumi di Kabupaten Klaten. *Jurnal Plano Buana*, 3(2), 112-121.
- Mantika, N. J., Hidayati, S. R., & Fathurrohman, S. 2020. Identifikasi Tingkat Kerentanan Bencana Di Kabupaten Gunungkidul. *MATRA*, 1, 59-70.
- Morse, S., & McNamara, N. 2013. Sustainable livelihood approach: A critique of theory and practice. In *Sustainable Livelihood Approach: A Critique of Theory and Practice* (Vol. 9789400762688). Springer Netherlands.
- Noor, D. 2014. *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Deepublish.
- Nugroho, D. S. 2018. Community based tourism tantangan Dusun Nglepen dalam pengembangan desa wisata. *Jurnal Pariwisata*, 5(1), 42-55.
- Nurlaili, N. 2023. Measuring the Competitive-High Quality Graders of Vocational School with Leadership Style: A Case Study in Samarinda. *Journal of Social Studies Education Research*, 14(2), 142-167.
- Nurmaya, A. 2018. Dinamika Spasial dan Temporal Kerentanan Sosial Terhadap Gempa Bumi. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada
- Parker, C. (s), Scott, S., & Geddes, A. 2020. SAGE Research Methods Foundations Metadata.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2024. *Data Umum*. [https://bantulkab.go.id/data\\_pokok/](https://bantulkab.go.id/data_pokok/) . Diakses pada 3 September 2024 pukul 01.09 WIB.

- Perera, C., Ranagalage, M., Jayawardana, D., Jayasingha, P., & Enc, P. 2018. *Geoinfor Geostat: An Overview*. S3. <https://doi.org/10.4172/2327-4581.S3-004>
- Permadi, M. G., Tjahjono, B., & Baskoro, D. P. T. 2018. Identifikasi Daerah Risiko Bencana Longsor di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 86–94.
- Prihatmaji, Y. P., & Fauziah, F. E. 2007. Perancangan Pusat Pembelajaran Gempa Di Bantul (Pendekatan Pengalaman Ruang untuk Pembelajaran). *Dimensi: Journal of Architecture and Built Environment*, 35(2), 152-163.
- Puspitotanti, E., & Karmilah, M. 2022. Kajian Kerentanan Sosial Terhadap Bencana Banjir. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 177-197.
- Putra, D., Setiawan, B., & Andriani, D. 2022. Sustainable Sustainable Livelihood Asset-Based Strategy for Rosella Farmers in Pagung Village, Semen District, Kediri Regency. *HABITAT*, 33(2), 166–176.
- Rahmaningtyas, N., & Setyono, J. S. 2015. Tingkat Kerentanan Sosial Wilayah Kabupaten Wonogiri. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 653-665.
- Rahmat, P. N. 2014. Penilaian Kerentanan Fisik, Sosial, dan Ekonomi Dusun- Dusun di Sekitar Kali Putih Terhadap Banjir Lahar Gunungapi Merapi. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Rashed, T., & Weeks, J. 2003. Assessing vulnerability to earthquake hazards through spatial multicriteria analysis of urban areas. *International Journal of Geographical Information Science*, 17(6), 547–576.
- Rijanta, R., Hizbaron, D. R., & Baiquni, M. 2014. *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. UGM PRESS.
- Rizal, M. A., & Hizbaron, D. R. 2015. Analisis kerentanan fisik bahaya banjir lahar di desa sekitar kali putih kabupaten magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1).
- Rohmah, B. A., & Purnomo, N. H. 2019. Strategi penghidupan berkelanjutan (sustainable livelihood) masyarakat di kawasan lahan kering Desa Karangpatihan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo. *Swara Bhumi*, 1(2), 1-10.

- Rukayah, S., Yunus, H. S., & Listyaningsih, U. 2014. Strategi Penghidupan Rumah Tangga di Kecamatan Patamuan Kabupaten Padang Pariaman Pasca Gempa Bumi Tahun 2009. *Majalah Geografi Indonesia*, 28(2), 172–178.
- Samudra, W. P., Rohmiyati, S. M., & Firmansyah, E. 2018. Pengaruh Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery pada Tanah Latosol. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Saputra, K. L. W., Wijayanti, W. P., & Dinanti, D. 2019. Kajian Penghidupan Berkelanjutan (Sustainable Livelihood) di Kelurahan Pasawahan, Kabupaten Bandung. *Planning for Urban Region and Environment*, 8(3), 265–274.
- Saragih, J., Simangunsong, A., & Pelita Nusantara, S. 2021. Penerapan Metode Analytical Hierarchi Process (AHP) Dalam Menentukan Tingkat Kerentanan Stunting (Gizi Buruk) Desa Di Kecamatan Juhar. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(5).
- Sayful, M. 2020. Strategi Penghidupan Nelayan Pedagang di Tempat Pelelangan Ikan (Lelong). *SIGn Journal of Social Science*, 1(1), 1–14.
- Setyaningrum, A., & Nugroho, A. S. 2022. Strategi penghidupan berkelanjutan pada komunitas pengolah ikan di masa pandemi covid 19 (Studi Kasus Di Kelurahan Poncosari, Kepanewon Srandakan, Bantul). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 17(1), 115-123.
- Setyaningrum, P., & Giyarsih, S. R. 2012. Identifikasi tingkat kerentanan sosial ekonomi penduduk bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta terhadap bencana lahar Merapi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).
- Setyo, D., Akpar, N., & Yogyakarta, B. 2018. *Community Based Tourism Tantangan Dusun Nglepen dalam Pengembangan Desa Wisata*. 5(1).
- Sinaga, R., & Ronoatmojo, I. S. 2022. Analisis Kawasan Rawan Gempa Bumi Untuk Mitigasi Bencana di Palung Sumatra dan Sekitarnya. *Journal of Geoscience Engineering and Energy (JOGEE)*, 109-116.
- Sugiyanto, D. E. 2008. *Mengkaji Ilmu Geografi*. Jawa Tengah: Penerbit Tiga Serangkai.
- Tan, J., Chavda, R., Leclerc, M., & Dréno, B. 2022. Projective Personification Approach to the Experience of People with Acne and Acne Scarring - Expressing the Unspoken. *JAMA Dermatology*, 158(9), 1005–1012.



- Udoh, E. J., Akpan, S. B., & Uko, E. F. 2017. Assessment of Sustainable Livelihood Assets of Farming Households in Akwa Ibom State, Nigeria. *Journal of Sustainable Development*, 10(4), 83.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007. Tentang Penanggulangan Bencana
- Utami, F. P., & Wijaya, O. P. 2017. Kajian Kesehatan Reproduksi Bencana dan Identifikasi Ancaman, Kapasitas, Serta Kerentanan Bencana Gempa Bumi di Desa Potorono, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul, DIY. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 405-412.
- Utami, P., Arham, Z., & Khudzaeva, E. 2016. Rancang bangun spasial web service ancaman dan risiko bencana alam (Studi kasus: Wilayah pemantauan badan nasional penanggulangan bencana). *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 123-133.
- Van Westen, C. J., Alkema, D., Damen, M. C. J., Kerle, N., & Kingma, N. C. 2011. Multi-hazard risk assessment: Distance education course-Risk City Exercise book 2011.
- Wahyuning Nurlaili, A., & Sugiharti, L. 2023. Peran Modal Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (Studi Kasus 34 Provinsi di Indonesia). *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(3), 416-428
- Wibisono, I. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Tanah Pada Daerah Sekitar Pusat Gempa di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Doctoral dissertation*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional
- Wijayanti, R., Baiquni, M., & Harini, R. 2016. Strategi Penghidupan Berkelanjutan Masyarakat Berbasis Aset di Sub DAS Pusur, DAS Bengawan Solo. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(2), 133