

- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana : Pengantar & Isu-isu Strategis*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Pannekoek, A.J..1949. *Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*. Diterjemahkan Budi Busri Jakarta : tanpa penerbit
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmawi Zainul & Noehi Nasution. 2001. *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Bawole, Paulus. 2014. “Community Engagement in Developing Rural Settlement: A Case Study of Village Development around Merapi Volcano in Yogyakarta” in *Proceeding of International Conference: Arte-Polis 5 International Conferenc–Reflections on Creativity: Public Engagement and the Making of Place* carried out at School of Architecture, Planning and Policy Department – Institute Teknologi Bandung, Bandung.
- Bawole, Paulus. 2015. *Program Relokasi Permukiman Berbasis Masyarakat untuk Korban Bencana Alam Letusan Gunung Merapi Tahun 2010*. *Jurnal Tesa Arsitektur*, Volume 13, Nomor 2, Desember 2015, ISSN 1410-6094
- Bevaola Kusumasari, 2014, *Manajemen bencana dan kapabilitas Pemerintah Lokal*, Yogyakarta : Penerbit Gava Media.
- BNPB. 2012a. *Perka 3 Tahun 2012 tentang Panduan Penilaian Kapasitas Daerah dalam Penamggulangan Bencana*. Jakarta
- BNPB. 2012b. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakaarta
- BNPB. 2021. *IRBI Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputy Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan
- BNPB. 2020. *Data & Informasi Bencana Indonesia*. (Online), (<http://dibi.bnpb.go.id/DesInventar/main.jsp>, Diakses tanggal 27 Juli 2022)
- BNPB, 2021, *Indeks Risiko Bencana Indonesia tahun 2020*. Jakarta, Direktorat Pengurangan Risiko Bencana
- BPBD Kabupaten Sleman 2016, *Dokumen Kontijensi Gunung Merapi*. Yogyakarta. BPBD
- Carolina, Veronica. (2009). *Pengetahuan Pajak*. Jakarta: SalembaEmpat.
- Dame, Grinaldi, Hanny Poli dan Raymond Tarore. 2019. *Analisis Kerentanan Bahaya Erupsi Gunung Api Karangetang Terhadap Kawasan Permukiman di Pulau Siau*. *Jurnal Spasial* Vol 6. No. 2. Manado.
- Fahrudin, A. 2011. *Pemberdayaan, Partisipasi dan Penguatan Kapasitas Masyarakat*. Humaniora Utama Press. Bandung.

- Gunawan, Sugiyanto, dan Amalia D.A. (2009). *Studi Evaluatif Tentang Penanggulangan Bencana Alam: Peran Tagana Dalam Peningkatan Kesiapsiagaan Masyarakat Untuk Mengurangi Risiko Bencana Alam*. Jakarta: P3KS Press.
- Haifani, A.M. 2008. *Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi (Studi Kasus Gempa Bumi Yogyakarta 27 Mei 2006)*. Pusat Pengkajian Sistem dan Teknologi Keselamatan, Instalasi dan Bahan Nuklir, Bapeten. ISSN 1978-0176
- Hendarsah, Haruman. 2012. *Penilaian Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bahaya Banjir Lahar Di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang Menggunakan Metode SIG Partisipatif*. Tesis Magister Yogyakarta : Fak. Geografi UGM.
- Indriantoro, Nur., dan Supomo, Bambang. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Jaswadi, R. Rijanta dan Pramono Hadi. 2012. *Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Risiko Banjir di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta*. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.
- Ma'arif, S dan Hizbaron, D.R. (2014). *Strategi Menuju Masyarakat Tangguh Bencana Dalam Preespektif Sosial*. Yogyakarta: UGM Press
- Verstappen. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia (Terjemahan Sutikno)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Marcus-Newhall, A., Pedersen, W. C., Carlson, M., & Miller, N. (2000). *Displaced aggression is alive and well: A meta-analytic review*. *Journal of Personality and Social Psychology*, 78, 670-689.
- Margono, 2004, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta :Rineka Cipta.
- Marthasari, G. I., & Hayatin, N. (2017). *Analisis Usability Terhadap Sistem Lective Gegulang*. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (Sentra)*, 1(1), 1–8.
- Mughron M.M, Hariani, Djumiarti, 2016, *Efektifitas Badan Nasional Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Pelaksanaan Program Kelurahan Siaga Bencana Di Kota Semarang*, *Indonesian Journal of Public Policy and Management Review*, vol. 5, no. 1, 2016, pp. 45-52
- Mustofa, Bisri dan Sektiyawan Inung. 2010. *Kamus Lengkap Geografi*. Yogyakarta : Panji Pustaka
- Mulyanto. 2007. *Pengembangan dan Pengukuran Indikator Pembangunan Daerah di Era Otonomi dan Desentralisasi*. *Region*, Vol. 2, No. 1, Januari 2007
- Paripurno, Eko Teguh. 2006. *Penanggulangan Bencana oleh Komunitas*. Yogyakarta: Pusat Studi Manajemen Bencana UPN Veteran Yogyakarta.
- Pemerintah Desa Kepuharjo. (2022). *Data Monografi Desa Kepuharjo Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman*

- Prihananto, Fuad Galuh dan Lutfi Muta'ali. 2013. Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK) di Desa Wonoleleo Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. (Skripsi Sarjana Universitas Gadjah Mada 2013).
- PVMBG, 2019, Peta Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Merapi, Galeri Pusat Vulkanologi.
- Rihandoyo dan Djumiarti, Titik dan Hanani, Retna (2008). Studi Kasus Pengembangan Kapasitas Kelembagaan Pemerintah Kabupaten Sragen. Jurnal Ilmu Sosial Undip.
- Rijanta, R; Hizbaron, Baiquni, M. (2014). Modal Sosial dalam Manajemen Bencana. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press
- Salsabilla, F. P., & Hizbaron, D. R. (2021). Understanding Community Collective Behaviour Through Social Media Responses: Case of Sunda Strait Tsunami, 2018, Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 325, 01021
- Sari, Meassa. M., (2017), Studi Analisa Distribusi Sebaran Korban Jiwa Berdasarkan USia dan Gender pada Peta KRB Erupsi Gunung Merapi 2010. Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana Vol. 8, No. 1 Tahun 2017
- Selles, A., Deffontaines, B., Hendrayana, H., & Violette, S., 2012. *Characterisation of the volcano-sedimentary deposits of an active strato-volcano: the Merapi case example (Central Java, Indonesia)*. Proceedings, 5th AUN/SEED-Net Regional Conference on Geo-Disaster Mitigation in ASEAN.
- Septikasari Z, Retnowati H, Wilujeng I. 2022. Pendidikan dan Pengurangan Risiko Bencana (PRB) Sebagai Strategi Ketahanan Sekolah Dasar dalam Penanggulangan Bencana. Yogyakarta. Jurnal Ketahanan Nasional, vololume 28, halaman 120-143
- Siswanta, Lilik dan Susilowati, Fitri. 2016. Peningkatan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Risiko Bencana Berbasis Gender. Jurnal SEMAR. Volume 5 Nomor 1.
- Soetomo, (2010), Masalah Sosial dan Upaya Pemecahannya, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Soetomo. (2012). Keswadayaan Masyarakat, Manifestasi Kapasitas Masyarakat Untuk Berkembang Secara Mandiri. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Subandriyo, (2012). Ancaman Gunung Merapi Pasca Erupsi 2010 Berdasarkan Hasil Permodelan Awan Panas dan Lahar untuk Mendukung Rencana Tata Ruang/Wilayah Berbasis Mitigasi Bencana, Proceeding Seminar Nasional Konsep Hidup Harmonis Bersama Risiko Bencana di Hotel Inna Garuda Yogyakarta tanggal 25 Mei 2012, Yogyakarta.
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.

- Sulaksono, Arwin dan Sugiharto R. (2013). *Indonesia Bangkit: Transformasi Masyarakat Rentan Menuju Tangguh Bencana Dengan Dukungan Program Humanitarian*. Jakarta: Grasindo.
- Suharini, Erni dan Abraham Palangan. 2013. *Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuklahan*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Suryabrata, Sumadi, *Metodologi Penelitian*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2011.
- Tonny Fredian, dan Bambang S. Utomo. 2003. *Pengembangan Kelembagaan dan Modal Sosial. Modul Pengembangan Masyarakat IPB*. Bogor.
- Triyoga, S. (2010). *Merapi dan Orang Jawa: Persepsi dan Kepercayaannya*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Uma Sekaran, Roger Bougie. (2009). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. John Wiley & Sons, Limited. Academic Internet Publishers Incorporated.
- UNISDR.2004. *International Strategy for Disaster Reduction (ISDR), Living with Risk - A Global Review of Disaster Reduction Initiatives*. United Nations Publication. New York and Geneva:
- UNISDR. 2009. *Unisdr Terminology On Disaster Risk Reduction*. Geneva :United Nations.
- UNISDR Terminology. 2017. *Terminology on Disaster Risk Reduction*. <https://www.unisdr.org/we/inform/terminology>.
- Wesnawa, I.G.A dan Christiawan, P.I. (2014). *Geografi Bencana*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widodo, M. M., & Hizbaron, D. R. (2017). Kerentanan Sosial Ekonomi di Wilayah Kepesisiran terhadap Dampak Gelombang Tinggi di Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1).
- Yunus , H.D. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zhang, Q. L. et al. (2010) ‘*Model AVSWAT apropos of simulating non-point source pollution in Taihu lake basin*’, *Journal of Hazardous Materials*, 174(1–3), pp. 824–830. doi: 10.1016/j.jhazmat.2009.09.127