

DAFTAR PUSTAKA

Sumber buku teks:

- Hasibuan, SP Malayu. 1987. Manajemen Dasar, Pengertian dan Masalah. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Herujito, Yayat M. 2001. Dasar-dasar Manajemen. Jakarta: P.T. Grasindo.
- Khambali. 2017. Manajemen Penanggulangan Bencana. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Mamik. 2015. Metodologi Kualitatif. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Miles, Mathew B. Michel Huberman. Johnny Saldana. 2014. *Qualitative Data Analysis, Methods Sourcebook* (3rd ed). Sage Publications.
- Moleong, Lexy J. 2007. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Moleong, Lexy J. 2017. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Noor, Djauhari. 2014. Pengantar Mitigasi Bencana Geologi. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Nurdiansyah, Haris dan Robbi Saepul Rahman. 2019. Pengantar Manajemen. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Nurjanah, dkk. 2012. Manajemen Bencana. Bandung: Alfabeta.
- Siagian, P Sondang. 1995. Filsafat Administrasi. Jakarta: Gunung Agung.
- Simbolon, Maringan Masry. 2004 “Dasar-dasar Administrasi dan Manajemen”, cetakan pertama, Ghalia Indonesia, Bekasi.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Terry, George R DAN Leslie W. Rue. 2015. Dasar-Dasar Manajemen. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ulum, M. Chazienul. 2014. Manajemen Bencana : Suatu Pengantar Pendekatan Proaktif. Malang : Tim UB Pres.

Jurnal/Karya Ilmiah dan Skripsi:

- Agustina, Dwi. 2017. Kolaborasi Antara Aparatur Birokrasi Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta dan Forum Pengurangan Risiko Bencana FPRB DIY dalam Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi. Volume 9, Nomor 01, Maret 2017.

- Ahdi, Didi. 2015. Perencanaan Penanggulangan Bencana melalui Pendekatan Manajemen Risiko. Reformasi, ISSN 2088-7469 (Paper) ISSN 2407-6864 (Online). Vol.5, No 1, 2015.
- Amran. 2016. Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor Melalui Kelompok Kampung Siaga Bencana. Jurnal Ilmiah Pekerjaan Sosial Vol.15 No.1, Juni 2016.
- Arsjad, A.B. Suriadi M Dan Sri Hartini. 2014. Analisis Potensi Risiko Tanah Longsor Di Kabupaten Ciamis Dan Kota Banjar, Jawa Barat. Majalah Ilmiah Globe Volume 16 No. 2 Desember 2014: 165-172.
- Asri, Aji Kusumaning, dkk. 2015. Dual mitigation system: database system combination of EWS and APRS for disaster management (case study: Malang southern coast). Procedia - Social and Behavioral Sciences. 227 (2016) 435 – 441.
- Awaluddin. 2018. Fungsi Manajemen dalam Pengadaan Infrastruktur Pertanian Masyarakat di Desa Watatu Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala. Volume 2 No. 1, April 2018, 1-12.
- Banerji, Priyanka dan Nidhi Singh. 2013. Comparative Analysis of Disaster Management between Japan & India. IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM). Volume 13, Issue 6 (Sep. - Oct. 2013).
- Dewi, Indarti Komala Dan Yossa Istiadi. 2016. Mitigasi Bencana Pada Masyarakat Tradisional Dalam Menghadapi Perubahan Iklim Di Kampung Naga Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. J. Manusia Dan Lingkungan, Vol. 23, No.1, Maret 2016: 129-135.
- Dyah Susanti, Pranatasari, dkk. 2017. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi Di Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Vol. 1 No. 1 April 2017 : 49 – 59.
- Faizana, Fina, Dkk. 2015. Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. Jurnal Geodesi Undip Volume 4, Nomor 1, Januari 2015: 223-234.
- Faturahman, Burhanidin Mukhamad. 2018. Konseptualisasi Mitigasi Bencana Melalui Perspektif Kebijakan Publik. Jurnal Ilmu Administrasi Publik. Volume 3, Nomor 2, Oktober 2018.
- Fauzie, W. Z dan S Sariffuddin. 2017. The Role Local initiatives in Community Based Disaster Risk Management in Kamijen, Semarang City. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Herianto, Ridwan. dkk. 2014. Community Based Disaster Management. Prosiding Ks: Riset & Pkm. Vol. 2 No. 3 hal. 301 – 444.
- Hilman, Yusup Adam. 2018. Disaster Management Concept Of Muhammadiyah Disaster Management Centre In Ponorogo, Indonesia. Jurnal Ilmu Pemerintahan, 8 (1), April 2018, 65-81.

- Intarti, Yuni Arti, dkk. 2013. Towards Disaster Management in Indonesia Case Studies: Jakarta and Yogyakarta Provinces. *International Journal of Disaster Recovery and Business Continuity*.
- Isbandono, Prasetyo, dkk. 2017. The capacity building of disaster management in Bojonegoro regency. *Journal of Physics: Conf. Series* 953 (2018) 012162.
- M.Arsjad, A.B.Suriadi Dan Bambang Riadi. 2013. Potensi Risiko Bencana Alam Longsor Terkait Cuaca Ekstrem Di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Geomatika Volume 19 No. 1 Agustus 2013* :57 – 63.
- Nikitasari. 2016. Implementasi Penanggulangan Bencana (Studi Deskriptif di SATLAK PB Dalam Penanggulangan Bencana Kota Surabaya). *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik. Volume 4, Nomor 3, September – Desember 2016*.
- Nisa, Farichatun. 2014. Manajemen Penanggulangan Banjir, Puting Beliung dan Tanah Longsor di Kabupaten Jombang. *JKMP (ISSN. 2338-445X). Vol. 2, No. 2, September 2014, 103-220*.
- Nugroho, Rachman Adhi. 2016. Konsep Manajemen Risiko Bencana Tsunami Berbasis Masyarakat (Studi Kasus: Rw. 08 Kelurahan Ploso, Kabupaten Pacitan). Skripsi. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Diakses pada 27 Februari 2020.
- Paidi. 2012. Pengelolaan Manajemen Risiko Bencana Alam Di Indonesia. *Jurnal Manajemen, Vol. 29, No. 321, Juli-Agustus 2012: 37 – 41*.
- Purna, Zarni Adia, dkk. 2016. Strategi Mitigasi Bencana Alam Non Struktural di Gunung Bawakaraeng dalam Perspektif Adaptive Governance. *Jurnal Analisis. Vol 5, No 1: 25 – 30, Juni 2016*.
- Rahman, Amni Zakarsyi. 2017. Kapasitas Daerah Banjarnegara Dalam Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor. *Jurnal Ilmu Sosial. Vol. 16 | No. 1 | Februari 2017 | Hal. 1-8*.
- Raja, Zakarias Dedu Ghele, Dkk. 2017. Upaya Pengurangan Risiko Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Ancaman Bencana Tanah Longsor (Desa Ndito, Kecamatan Detusoko, Kabupaten Ende, Provinsi Nusa Tenggara Timur). *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi, Vol. 8 No. 2, Agustus 2017:103-116*.
- Sadat, Anwar. 2016. Efektivitas Kinerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Pengurangan Resiko Bencana Di Kota Baubau. *Jurnal Ilmu Pemerintahan. Vol. 1 No. 1 April 2016*.
- Simandalahi, Tiurmaida, dkk. 2015. Pengetahuan Tentang Isu Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas Kelompok Siaga Bencana Di Kecamatan Padang Barat Kota Padang. *The Indonesian Journal Of Health Science, Vol. 6, No. 1, Desember 2015*.
- Solikhah, Siti Umu, dkk. 2016. Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Manajemen Bencana Longsor lahan di Desa Gununglurah Kecamatan Cilongok

Kabupaten Banyumas. *Jurnal Geo Edukasi*. Vol. 5, No.1, March 2016 (1 - 7).

Syahputra, Hendra Dan Khairul Munadi. 2011. Knowledge Management untuk Pengurangan Risiko Bencana (Konsep Dan Implementasi Pada Pusat Riset Tsunami Dan Mitigasi Bencana- Unsyiah). Seminar Nasional Informatika 2011 (semnas IF 2011) ISSN: 1979-2328 UPN "Veteran" Yogyakarta, 2 Juli 2011.

Tantri, Erlita. 2016. Manajemen dan Pengurangan Risiko Bencana di Tiongkok: Gempa Sichuan 2008. Pusat Penelitian Sumber Daya Regional-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. *Jurnal Kajian Wilayah*, Vol. 7 No. 1, 2016.

Utomo, Kukuh Setio, Dkk. 2018. Kajian Kesiapsiagaan Terhadap Bencana Tsunami Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Jurnal Geoco*, Vol. 4, No. 1 (Januari 2018) Hal. 68-76.

Widiati, Ati. 2008. Aplikasi Manajemen Risiko Bencana Alam Dalam Penataan Ruang Kabupaten Nabire. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 10 No. 1 April 2008 Hlm. 7-15.

Zarkasyi, Amni R. 2015. Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik*. Vol. 1, No. 1, Oktober 2015.

Peraturan Perundang-Undangan:

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.

Peraturan Daerah Nomor 14 Tahun 2011 tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja BPBD Kabupaten Banyumas.

Sumber Lain:

BNPB. 2017. "Daftar dan Jenis Bencana". <https://bnpb.go.id/>. Diakses pada 27 September 2019.

BNPB. 2019. "Data dan Informasi Bencana Indonesia". <http://dibi.bnpb.go.id/>. Diakses pada 27 September 2019.

Ensiklopedia Penanggulangan Bencana Indonesia. 2017. "Manajemen Risiko Bencana". http://bencanapedia.id/Manajemen_Risiko_Bencana. diakses pada 2 Januari 2020.

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2018. "Urgensi Mitigasi dan Pendidikan Bencana untuk Pengurangan Risiko Bencana". <http://lipi.go.id/siaranpress/urgensi-mitigasi-dan-pendidikan-bencana-untuk-pengurangan-risiko-bencana/21440>. diakses pada 18 Februari 2020.

Purnomo, Daniel Ari. 2018. "BPBD Jawa Tengah Petakan 1.000 Titik Rawan Bencana dan Bagikan Nomor Posko Bencana". <https://jateng.tribunnews.com/2018/12/18/bpbd-jawa-tengah-petakan-1000-titik-rawan-bencana-dan-bagikan-nomor-posko-bencana>. diakses pada 13 Desember 2019.

RISTEKDIKTI. 2019. “Panduan Pembelajaran Kebencanaan Untuk Mahasiswa Di Perguruan Tinggi”. Jakarta: Direktorat Jenderal Pembelajaran Dan Kemahasiswaan Kementerian Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi 2019.

