

## **DAFTAR KEPUSTAKAAN**

- A. Atreya *et al.*, “*Adoption of flood preparedness actions: A household level study in rural communities in Tabasco, Mexico,*” *Int. J. Disaster Risk Reduct.*, vol. 24, no. May, pp. 428–438, 2017, doi: 10.1016/j.ijdrr.2017.05.025.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. 2007.
- LUPI-UNESCO/ISDR.2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Stunami Jakarta: Deputi Ilmu Pengeahuan Kebumian Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hidayati, Deny. 2005. Panduan Merintis Siaga Bencana Berbasis Masyarakat, Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Findiyani. A. Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang. *Jurnal Geografi*. 2015.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2008. tentang Pengelolaan Penaganan Bencna.
- Kodoatie, Robert J dan Roestam Sjarif, 2006. Pengelolaan Bencana Terpadu: Bajir Longsor, Kekeringan dan Stunami. Jakarta: Yusuf Watampone Press.
- Hertarto H. 2009. Manajemen Bencana Berbasis Masyarakat, Media Indonesia dalam <http://masyandi.blogspot.co.id/2012/04/manajemen-bencana-manajemen-bencena.html>
- Hadisusanto, N. (2010). Aplikasi Hidrologi
- Suripin. 2004. Sistem Drainase perkotaan yang berkelanjutan. And Offset Yogyakarta.
- Rahayu, Harkuti P, dkk. 2009. Banjir dan upaya penanggulangannya. Bandung: Promise Indonesia.
- Ligal 2008. "Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir" dinamika Teknik Sipil, Volume 8 Nomor 2. 162-169
- Pusat Kesehatan Kritis Kementerian Kesehatan RI, "Mengetahui Jenis-Jenis Banjir dan Cara Menanggulanginya"  
<http://pusatkritis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulanginya> 23 Juni 2022
- Kodoatie, Robert. J, dan Sugiyanto. 2002. "Banjir, Beberapa penyebab dan metode

- pengendaliannya dalam perspektif lingkungan". Yoyjakarta: Pustaka Belajar.
- Dibyosaputro, P. 1984 "Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus Prawata-welahan", Area, Central Java, Indonesia. Thesis. ITC. Enschede. The Neteherlands.
- Protomo, Agus Joko. 2008. "Analisa Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kab. Pakalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Batuan Sistem Informasi Geografi".
- Mistra, 2007. Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Bajir. Jakarta: Griya Kreasi Smith. K, *Environmental Hazard: Assesing Risk and Reducing Disaster*, London, Routledge, 1992.
- ABD, 1991. *Disaster Management, A Disaster Manager,s Hendbook*, Manila ABD.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 20133 tentang Pedoman Media Center Taggap Darurat Bencna. BNPB 2013.
- Ramli, Soehatman. 2010. Pedoman Praktis Maajemen Bencana. Jakarta: Dian Rakyat
- Peraturan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Penanggulangan Bencana, BNPB, 2008
- Sudibyakto, dkk, 2010. Penyusunan Standar Prosedur Operasional untuk Kesiapsiagaan dan Taggap Darurat Bencana Banjir di Indonesia. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat: Universitas Gajah Mada
- Arikunto, Suharsimi. 2005, Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- supranto, Johanes. 2008. Statistik dan Aplikasi. Jakarta, Penerbit Erlangga & 2008. Teori dan Aplikasi, Jilid 1, Edisi Ketujuh, Jakarta.
- Margono, 2004, Metodologi Peneltian Pendidikan, jakarta:Rineka Cipta.
- Furchan, A., 2004, Pengantar Penelitian dalam pendidikan, yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Febrianawati Yusup F. Uji Validitas dan Reabilitas instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Ilmiah Kependidikan, 2018