

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N.,  
Septian, R. T. (2016). Risiko bencana indonesia.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Rineka  
Cipta
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan dalam Angka Kabupaten Cilacap 2017*.  
Cilacap: Badan Pusat Statistik Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Kabuapten Cilacap dalam Angka 2011*. Cilacap:  
Badan Pusat Statistik Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabuapten Cilacap dalam Angka 2014*. Cilacap:  
Badan Pusat Statistik Cilacap
- BPBD. 2015. *Laporan Akhir Penyusunan Peta Risiko*. Cilacap: Badan  
Penanggulangan Bencana Daerah.
- Duhari, R. J. Rais., S.P. Ginting., M. J. Sitepu. 1996. *Pengelolaan Sumberdaya  
Pesisir dan Lautan*. Penerbit Pradya Paramita. Jakarta. 180 Hal.
- Insani, Nainul. 2016. *Hubungan Tingkat Perkembangan Wilayah (TPW) dengan  
Tata Ruang di Kabupaten Bondowoso*. Tesis. Tidak diterbitkan. Fakultas  
Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Fatmawati, R. D. 2017. *Arahan Tata Ruang Berbasis Risiko Bencana Tsunami di  
Desa Tangguh Bencana Poncosari Kabupaten Bantul Daerah Istimewa  
Yogyakarta*. Tesis. Tidak diterbitkan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Yunidiya, D. R. 2015. *Penataan Ruang Pesisir Berbasis Risiko Tsunami di Kota  
Mataram, Nusa Tenggara Barat*. Tesis. Tidak diterbitkan. Universitas  
Gadjah Mada: Yogyakarta
- Shofwan, M. 2014. *Analisis Hubungan Tingkat Perkembangan Wilayah dan  
Potensi Risiko Bencana Di Kawasan Bencana Lumpur Lapindo Kabupaten  
Sidoarjo*. Tesis. Tidak diterbitkan. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta



- Irawan, Rahmad. 2015. *Pemantauan Pola Ruang Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Mileti, D. 1999. *Disasters by design*. Washington, DC: Joseph Henry
- Muta'ali, L. (2013). *Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif dan Teknis)*. Yogyakarta: BPFU UGM.
- Muta'ali, Luthfi. 2014. *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFU) UGM.
- Mutaqin, B. W. (2016). Pemetaan Tingkat Kerawanan Bencana Tsunami di Pantai Selatan Kabupaten Cilacap Jawa Tengah PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta , 17-18 November 2009 . ISBN 978-979-98521-3-7 ISBN : 978-979-98521-3-7, (December).
- Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap Nomor 9 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cilacap Tahun 2011 – 2031
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 63 Tahun 1993 tentang Garis Sepadan dan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai dan Bekas Sungai
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 16 Tahun 2019 tentang Pedoman Penyusunan Tata Ruang Wilayah Kabupaten
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana
- Poerwadarminta, W.J.S. 2006. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Priyatno, D. (2017). *Panduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.



- Rustiadi, E, dkk. 2009. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Sagala .S., dan Bisri .M., (2011), *Perencanaan Tata Ruang Berbasis Kebencanaan di Indonesia*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta
- Shofwan, M. 2014. *Analisis Hubungan Tingkat Perkembangan Wilayah dan Potensi Risiko Bencana di Kawasan Bencana Lumpur Lapindo Kabupaten Sidoarjo*. Tesis. Tidak diterbitkan. Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Strahler, A.N. (1964). Quantitative geomorphology of drainage basins and channel networks. *In: Chow ByVenTe (ed) Handbook of Applied Hydrology*. McGraw Hill Book Company, New York
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suryanta, J., & Nahib, I. (2016). Kajian Spasial Evaluasi Rencana Tata Ruang Berbasis Kebencanaan di Kabupaten Kudus Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Globe*, 18(1), 33–42.
- Tika, M. P. (1997). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tisnaadmidjaja, D.A. 1997. *Pranata Pembangunan*. Bandung: Universitas Parahyangan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- United Nations International Strategy for Disaster Reduction. 2005. *Hyogo Framework for Action 2005 – 2015*, United Nations International Strategy for Disaster Reduction
- Veleda, H.P, dkk. 2016. Evaluasi Efektifitas Rencana Tata Ruang dalam Mengurangi Risiko Kekeringan di Kawasan Karst Dengan Analisis Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Majalah Geografi Indonesia*, 30(1), 37-48.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**HUBUNGAN RISIKO BENCANA DENGAN TATA RUANG DI KABUPATEN CILACAP**  
AKLI SUSILO NUGROHO, Dr. Luthfi Muta'ali, S.Si., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wesnawa, I. A., & Christiawan, P. I. (2014). *Geografi Bencana*. Yogyakarta:  
Graha Ilmu.