

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. <http://landsat.usgs.gov>. diakses pada tanggal 14 Januari 2019. Pukul 20.00 WIB.
- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information System; A Management Perspective*, Ottawa. WDL, Publications.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), 2018, *Data Gempa Bumi Palu dan Donggala, BMKG*, < <https://inatews.bmkg.go.id> > (diakses 10 Januari 2019).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2018, *Data dan Informasi Bencana Indonesia, BNPB*, < <http://dibi.bnrb.go.id/> > (diakses 10 Januari 2019).
- Bakornas Penanggulangan Bencana. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Direktorat Mitigasi Lahar BAKORNAS PB: Jakarta.
- Bretschneider, C.L., and Wybro, P.G. 1977. *Tsunami Inundation Prediction*. In Proc of the Fifteenth Coastal Engineering Conference, vol. 1, ed. C.L.Bretschneider (New York: American Soc. of Civil Engineers), pp. 1006-1024
- Cahyo, Ag. Nugroho., 2004, *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Nias Selatan*, MPBI – UNESCO, Jakarta.
- Dekkes RI. *Profil kesehatan Indonesia 2001 Menuju Indonesia sehat 2010*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2002:40.
- Diposaptono, S. dan Budiman. 2008. *Hidup Akrab dengan Gempa dan Tsunami*. Bogor: Buku Ilmiah Populer
- Faiqoh Iqoh, 2014. *Pemetaan Tingkat Kerentanan Pantai Terhadap Bencana Tsunami di Wilayah Pantai Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- GIS Konsorsium Aceh Nias., 2007, *Modul Pelatihan Arc GIS Tingkat Dasar*, BRR NAD-Nias, Banda Aceh.
- Hajar, M. 2006. *Pemetaan Tingkat Kerawanan Bencana Tsunami Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (SIG) Studi Kasus: Kota Padang*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Kiefer, dan Lillesand. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Muzaki, Anggi Afif. 2008. *Analisis Spasial Kualitas ETK dengan Metode Cell Based Modelling di Perairan Karang Lebar dan Karang Congkak, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*. Skripsi Institut Pertanian Bogor.

Nurjanah. 2011. *Manajemen Bencana*. Jakarta:Alfabeta

Peraturan Kepala BNPB No. 8 Tahun 2011 tentang *Standarisasi Data Kebencanaan*

Pusat Informasi Riset Bencana Alam. 2008. *Pembuatan Peta Resiko*. <<http://www.pirba.ristek.go.id/main.php>> [diakses 10 Januari 2019]

Puspito, N. T., *Karakteristik Gempa Pembangkit Tsunami di Kepulauan Indonesia dan sekitarnya*, Jurnal Segara, pp. 49-65. 2007.

Republik Indonesia. 2007. Undang-undang No.24 Tahun 2007 tentang *Penanggulangan Bencana*. Lembaran Negara RI Tahun 2007, Hal. 2. Sekretariat Negara. Jakarta

Sambah, Abu Bakar. 2014. *Integration of Spatial Analysis for Tsunami Inundation and Impact Assessment*. Malang; Universitas Brawijaya Malang.

Subardjo P, dan Raden Ario. 2015. *Uji Kerawanan Terhadap Tsunami Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Pesisir Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. Semarang: Universitas Diponegoro

Van Zuidam, 1985. *Aerial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologia Mapping*. Smith Publishers. USA.

Vink, A. P. A. 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Springer Verlag, Berlin