

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Hermon, Geografi Bencana Alam, Depok: RajaGrafindo Persada, 2015.
- [2] D. Hermon, Mitigasi bencana Hidrometeorologi, Padang: UNP Press, 2012.
- [3] Badan Nasional Penanggulangan Bencana, "bnpb.go.id," 2017. [Online]. Available: <http://bnpb.cloud/dibi/laporan5>. [Accessed 11 April 2019].
- [4] P. Kusumo and E. Nursari, "Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten," *String*, pp. 2527-9661, 2016.
- [5] Nugraha, Arief Laila. 2018. "Peningkatan Akurasi dan Presisi Analisa Spasial Pemodelan Banjir Kota Semarang Menggunakan Kombinasi Sistem Informasi Geografis dan Metode Logika Fuzzy." *Teknik* 16-24.
- [6] Kusumadewi, Sri, and Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [7] E. Yulaelawati and U. Syihab, Mencerdasi Bencana, Jakarta: Grasindo, 2008.
- [8] BNPB, 2012. *Pendoman Umum Pengkajian Resiko Nomor 2 Tahun 2012*. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- [9] Arsyad Sitanela, (2010). Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua, IPB Press. Bogor.
- [10] D. Hillel, Soil and Water, New York: Academic Press, 1971.
- [11] Handoko, Klimatologi Dasar, Jakarta: Pustaka Jaya, 1995.
- [12] S. R. Sitorus, Perencanaan Penggunaan Lahan, Bogor: IPB Press, 2017.
- [13] D. Mardiatno and M. A. Marfai, analisis Bencana untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS), Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2016.
- [14] Akbar, S. 2013. Instrumen Perangkat Pembelajaran. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- [15] BPS Kabupaten Pesawaran. 2018. Kabupaten Pesawaran dalam Angka 2018. Pesawaran: BPS Kabupaten Pesawaran.
- [16] W, Gulo. 2002. Metodologi Penelitian. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- [17] Badan Informasi Geospasial, "<http://tanahair.indonesia.go.id>," 2018. [Online]. Available: <http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>. [Accessed 11 Mei 2018].