

DAFTAR PUSTAKA

- ADPC, (2005), *A Primare Disaster Management in Asia I*, Bangkok: Asian Disaster Preparedness Center.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Statistik Daerah Kecamatan Lubuk Begalung*. Padang: Badan Pusat Statistik.
- BBC. “160616 Indonesia Padang Banjir”. [http://www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2016/06/160616_indonesia_padang_banjir] diakses tanggal 18 Juli 2017.
- Burhan Bungin. (2009). *Analisis Penelitian Data Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Dewi, Angraini. (2007). *Community Based Analysis of Coping with Urban Flooding: a Case Study in Semarang, Indonesia*, Master Thesis, ITC, The Netherlands.
- Dibiyosaputro, Suprpto. (1984). *Flood Susceptibility And Hazard Survey of The Kudus Prawata Welahan Area, Central Java. Indonesia*. Thesis, ITC, Enschede, Netherlands.
- Hidayat, B. (2016). *Memahami Bencana Banjir di kota Padang dengan Content Analysis Artikel Berita* [<https://www.researchgate.net/publication/282731008>] diakses tanggal 21 Juli 2017.
- Hildaliyani, Utet. (2011). *Analisis Daerah Genangan Banjir Rob (Pasang) Di Pesisir Utara Jakarta Menggunakan Data Citra Satelit SPOT Dan ALOS*. Bogor: IPB.

Hariyanto, Heru. (2001). *Motivasi dan Kesehatan Mental*. Jurnal Anemia: Surabaya

Kodoatie, J.R. dan Sugiyanto, (2002). *Banjir, Beberapa Masalah dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.

Narimawati, Umi. (2008). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Bandung

Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial No : P. 04/V-SET/2009 Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai.

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.32/Menhut-II/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTKRHL-DAS).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, No: 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau.

Pratomo, A. J. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.



Sevilla, C. G.et. al. (1960). *Research Methods*. Quezon City: Rex Printing Company.

Sugiyono, (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sutarman, (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Tempo. “Banjir di Padang Ribuan Rumah Terendam Satu Orang Tewas”.
[<https://m.tempo.co/read/news/2016/06/17/058780689/banjir-di-padang-ribuan-rumah-terendam-satu-orang-tewas>] diakses tanggal 17 Juli 2017.

Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana

