

DAFTAR PUSTAKA

- Arli, A., 2017, *Analisis Penilaian Tingkat Bahaya dan Kerentanan Bencana Banjir Di Yogyakarta (Studi Kasus : Das Winongo)*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (Bakornas PB), 2007, *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya*, Jakarta.
- Badan Meteorologi Kimatologi dan Geofisika (BMKG). 2018. *Intensitas Curah Hujan Yogyakarta 2013*. Badan Meteorologi Kimatologi dan Geofisika Mlati, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2018, *Luas Wilayah Kabupaten Bantul*. Badan Pusat Statistik. Dilihat pada 10 April 2018.
[<http://bantulkab.bps.go.id/statictable/2015/04/22/4/luas-wilayah-dan-banyaknya-desa-menurut-kecamatan-di-kabupaten-bantul-2013.html>](http://bantulkab.bps.go.id/statictable/2015/04/22/4/luas-wilayah-dan-banyaknya-desa-menurut-kecamatan-di-kabupaten-bantul-2013.html).
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2018, *Luas Wilayah Kabupaten Sleman*. Badan Pusat Statistik. Dilihat pada 10 April 2018.
[<http://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/08/82/luas-wilayah-banyaknya-pemududuk-dan-kepadatan-penduduk-per-km2-menurut-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html>](http://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/08/82/luas-wilayah-banyaknya-pemududuk-dan-kepadatan-penduduk-per-km2-menurut-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html).
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2018, Luas Wilayah Kota Jogjakarta. Badan Pusat Statistik. Dilihat pada 10 April 2018.
[<http://jogjakota.bps.go.id/statictable/2015/04/21/2/luas-wilayah-menurut-kecamatan.html>](http://jogjakota.bps.go.id/statictable/2015/04/21/2/luas-wilayah-menurut-kecamatan.html).
- Darmawan, K., Hani'ah dan Suprayogi, A., 2017, Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis, *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.
- Dinas Kependudukan dan catatan sipil (Disdukcapil), 2018, *Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta*. Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. Dilihat pada 25 April 2018.
[<http://kependudukan.jogjaprov.go.id/olah.php?module=statistik.html>](http://kependudukan.jogjaprov.go.id/olah.php?module=statistik.html).
- Fristyananda, M.A., dan Idajati, H., 2017, *Tingkat Bahaya Bencana Banjir di Kali Lamong Kabupaten Gresik*, Jurnal Teknik ITS, 6(1), 56-59.
- Fuady, Z., dan Azizah, C., 2008, *Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*, Lentera, Vol. 6, 1-10

Idris, S., dan Dharmasiri, L.M., 2015, Flood Risk Inevitability and Flood Risk Management in Urban Areas: A Review, *Journal of Geography and Regional Planning*, 8(8), 205-209.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring..* Dilihat pada 15 April 2018. <<http://kbki.kemdikbud.go.id/entri/Risiko.html>>.

Khambali, I., 2017, *Manajemen Penanggulangan Bencana*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Kusumawara'dany, A.M., 2017, *Tingkat Risiko Bencan Banjir Di Kecamatan Kwadungan Kabupaten Ngawi*, Tugas Akhir Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Lindell, M.K., 2011, Disaster Studies, *Current Sociology*, 61(5/6), 797-825.

Nasiri, H., Yusof, M.H.M., dan Ali, T.A.M., 2016, An Overview To flood Vulnerability Assessment Methods, *Sustainable Water Resources Management*, 2:331–336.

Nugraha, J., Nugraheni, F., dan Kurniawan, I.N., 2015, *Model Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Menggunakan Analisis Regresi Logistik Ordinal*, Jurnal Eksakta, 16(1),17-26.

Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana, (Perka BNPB No.2/2012)

Pratomo, J.A., 2008, *Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Prayudhatama, A., 2017, *Analisis Penilaian Tingkat Bahaya dan Kerentanan Bencana Banjir Di Yogyakarta (Studi Kasus : Das Code)*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Rafols, I., Porter, A.L., dan Leydesdorff, L., 2010, Science Overlay Maps: A New Tool for Research Policy and Library Management, *Journal Of the American Society for Information Science and Technology*, 61(9), 1871-1887.

Razikin, P., Kumalawati, R., dan Arisanty., 2017, *Strategi Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Persepsi Masyarakat Di Kecamatan Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah.*, Vol. 4(1), 27-39.

- Robi'in, B., 2008, Sistem Informasi Geografis Sumber Daya Alam Indonesia Berbasis Web, *Jurnal Informatika*, 2(2), 228-233.
- Rosdania, Agus, F., dan Awang, H.K., 2015, Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps Api, *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 38-46.
- Sudaryono., 2002, *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu, Konsep Pemabangunan Berkelanjutan*, Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 3(2), 153-158
- Triatmodjo, B, 2008, *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Ulum, M.C., 2014, *Manajemen Bencana: Suatu Pendekatan Proaktif*, Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*
- United Nations International Strategy for Disaster Reduction, 2004, *Living with Risk A global review of Disaster Reduction Initiatives*, United Nations, Vo.1., Swizterland.
- Virgosa, T., 2017, *Analisis Penilaian Tingkat Bahaya dan Kerentanan Bencana Banjir Di Yogyakarta (Studi Kasus : Das Gajah Wong)*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wismarini, D.T., dan Sukur, M., 2015, Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(1), 57-76.