

DAFTAR PUSTAKA

- Andestian, Y., Sujatmoko, B., dan Rinaldi, 2016, *Penyusunan Peta Indeks Resiko Banjir dengan Teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG)*, Jom FTEKNIK, 3 (1), 1-10.
- Arli, A., 2017, *Kajian Tingkat Kerentanan dan Bahaya Banjir di Wilayah Yogyakarta Dengan Metode Arcgis (studi Kasus: DAS Winongo)*, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB), 2007, *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*, Direktorat Mitigasi Laxhar BAKORNAS PB, Jakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2013, *Data Curah Hujan Tahunan Periode 2013 Kabupaten Sleman*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2013, *Data Curah Hujan Tahunan Periode 2013 Kabupaten Bantul*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Badan Pusat Statistik, 2018 a, *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>>.
- Badan Pusat Statistik, 2018 b, *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-penduduk-dan-kepadatan-penduduk-per-km2-menurut-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html>>.
- Badan Pusat Statistik, 2018 c, *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>>.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil, 2018, *Statistik Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta*. Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. Dilihat pada 25 April 2018. <<http://kependudukan.jogjapro.go.id/olah.php?module=statistik.html>>.
- Handayani, RI., Dewi, NK., dan Priyono, B., 2014, *Akumulasi Kromium (Cr) pada Daging Ikan Nila Merah (Oreochromis ssp.) dalam Karamba Jaring Apung di Sungai Winongo Yogyakarta*, Jurnal MIPA, 37 (2), 123-129.
- Hidayat, F., dan Rudiarto, I., 2013, *Pemodelan Resiko Banjir Lahar Hujan pada Alur Kali Putih Kabupaten Magelang*, Jurnal Teknik PWK, 2 (4), 895-904.
- 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.
- Juwita, R., Arisanty, D., dan Alviawati, E., 2015, *Kerentanan Banjir di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar*, Jurnal Pendidikan Geografi, 2 (5), 25-43.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Dilihat pada 10 April 2018. <<http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Risiko.html>>.

- Kodatie, R. J., dan Sjarief, R., 2005, *Pengelolaan Bencana Terpadu*, Yarsif Watampone, Jakarta.
- Kodatie, R. J., dan Sugiyanto., 2002, *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perpektif Lingkungan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kusuma, M. S. B., Rahayu, H. P., Farid, M., Adityawan, M. B., Setiawati, T., dan Silasari, R., 2010, *Studi Pengembangan Peta Indeks Resiko Banjir pada Kelurahan Bukit Duri Jakarta*, Jurnal Teknik Sipil, 7 (2), 123-134.
- Lee, R., 2004, *Hidrologi Hutan*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- 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.
- Nurjanah, Sugiarto, R., Kuswanda, D., Siswanto, dan Adikoesoemo, 2011, *Manajemen Bencana*, Alfabeta, Bandung.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (Perka BNPB) Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (Perka BNPB) Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Penanggulangan Bencana.
- 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.
- Ristya, W., 2012, *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung, Jawa Barat*, Tugas Akhir, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suharini, E., Setyowati, D. L., dan Kurniawan, E., 2015, *Pembelajaran Kebencanaan Bagi Masyarakat di Daerah Rawan Bencana Banjir DAS Beringin Kota Semarang*, Forum Ilmu Sosial 42 (2), 184-195.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Utomo, B. B., dan Supriharjo, R. D., 2012, *Pemintakatan Risiko Bencana Banjir Bandang di Kawasan Sepanjang Kali Sampean, Kabupaten Bondowoso*. Jurnal Teknik ITS, 1 (1), c58-c62.
- Widyastuti, R., 2009, *Kemelimpahan Larva Choronomidae Berdasarkan Gradien Lingkungan di Sungai Winongo Yogyakarta*, Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wismarini, Th. D., dan Sukur, M., 2015, *Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, 20 (1), 57-76.