

## DAFTAR PUSTAKA

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

- Anies, *Manajemen Bencana Solusi Untuk Mencegah dan Mengelola Bencana*. Yogyakarta: Gosyen Publishing, 2018.
- Abdullah, Ma'ruf, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Presindo, 2011.
- Budiyanto, Eko, *Sistem Informasi Geografis Dengan Quantum GIS*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- Elly, Muhammad Jafar, *Sistem Informasi Geografis Konsep dan Implementasi Disertasi Contoh Kasus Analisis Spasial Edisi 2*. Yogyakarta: Teknosain, 2016.
- Gunawan, Wong Windra. 2009. *Rancang Bangun Software Untuk Mengukur Kecepatan dan Percepatan Sebuah Partikel dengan Online Web Camera*. Surabaya: Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin ITS.
- Kemendagri, *Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 33 tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana*. Jakarta: Kemendagri, 2006.
- Kementerian PU, *Pedoman Penyusunan Sistem Peringatan Dini dan Evakuasi untuk Banjir Bandang*, Jakarta: Kementerian PU, 2012.
- Kesumawati, Nila dkk, *Pengantar Statistika Penelitian*. Depok: PT Rajagrafindo Persada, 2017.
- Kusumo, P. & Nursari, E. (2016). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten*. STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi), 1(1), 29-38.
- Maryono, Agus, *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2014.
- Nugroho, Hardjanto Dwi, *Analisis Daerah Rawan Bencana Banjir di Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen Jawa Tengah*. Skripsi: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2018)
- Purwanto, Ewan Agus dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Masalah Publik dan Masalah-Masalah sosial*. Yogyakarta: Gava Media, 2017.

Pusponegoro, Aryono D dan Achmad Sujudi, *Kegawatdaruratan dan Bencana*. Jakarta: PT Rayyana Komunikasindo, Cetakan I, 2016.

Putuhuru, Ferad, *Mitigasi Bencana dan Penginderaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.

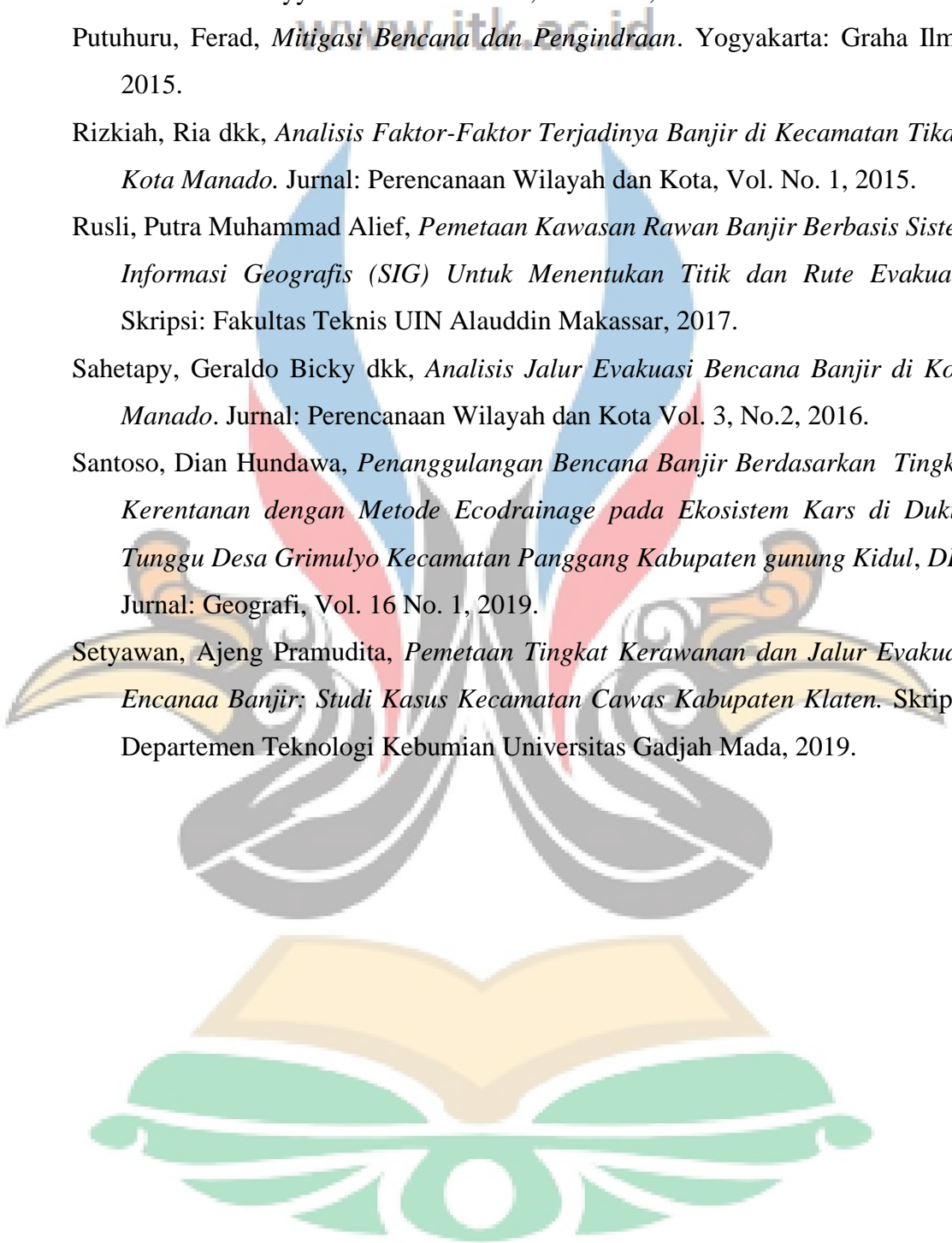
Rizkiah, Ria dkk, *Analisis Faktor-Faktor Terjadinya Banjir di Kecamatan Tikala Kota Manado*. Jurnal: Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. No. 1, 2015.

Rusli, Putra Muhammad Alief, *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Menentukan Titik dan Rute Evakuasi*. Skripsi: Fakultas Teknis UIN Alauddin Makassar, 2017.

Sahetapy, Geraldo Bicky dkk, *Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir di Kota Manado*. Jurnal: Perencanaan Wilayah dan Kota Vol. 3, No.2, 2016.

Santoso, Dian Hundawa, *Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage pada Ekosistem Kars di Dukuh Tunggu Desa Grimulyo Kecamatan Panggang Kabupaten gunung Kidul, DIY*. Jurnal: Geografi, Vol. 16 No. 1, 2019.

Setyawan, Ajeng Pramudita, *Pemetaan Tingkat Kerawanan dan Jalur Evakuasi Encanaa Banjir: Studi Kasus Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten*. Skripsi: Departemen Teknologi Kebumian Universitas Gadjah Mada, 2019.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)