

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus. 2008. Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Agustinus. 2009. Pemetaan Lokasi Rawan Dan Risiko Bencana Banjir Di Kota Surakarta Tahun 2007. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Amirul. 2017. Kajian Kawasan Berpotensi Banjir Dan Mitigasi Bencana Banjir Pada Sub Daerah Aliran Sungai (Das) Walanae Kecamatan Dua Boccoe Kabupaten Bone. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar
- Andi. 2014. Analisis Dan Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Makassar Berbasis Spatial. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Hendi. 2014. Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. 1 (1).
- Hermon, Dedi. 2015. *Geografi Bencana Alam*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Indarto, 2010. Hidrologi Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi. Jakarta. Bumi Aksara
- Maulidi dan Ahmad. Studi Sistem Drainase Resapan Untuk Penanggulangan Banjir Di Lingkungan III, Pasar Iii, Padang Bulan, Medan. Medan: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik.
- Piolina. 2009. Banjir Di Kota Medan: Suatu Historis 1970-1990an. *Skripsi*. Medan: Fakultas Sastra Universitas Sumatra Utara.
- Purwono, 2013. Pemodelan Spasial Untuk Identifikasi Banjir Genangan Di Wilayah Kota Surakarta Dengan Pendekatan Metode Rasional (*Rational*

*Runoff Method*), skripsi: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah  
Surakarta

Ridha dan Restu. Pemetaan Tingkat Risiko Banjir Dan Longsor Sumatera Utara  
Berdasarkan Sistem Informasi Geografis. Medan: Jurusan Pendidikan  
Geografi Fakultas Ilmu Sosial.

Rumila. 2013. Rekayasa Hidrologi. Medan: Unimed Press

Sartohadi, Junun Dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta. Pustaka  
Pelajar.

Somantri, Lili. 2008. Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk  
Mengidentifikasi Kerentanan Dan Resiko Banjir. *Jurnal Gea*. Medan:  
Jurusan Pendidikan Geografi. 2.

Tim Dosen. 2017. Pedoman Penulisan Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi.  
Medan. Unimed

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY