

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, Jenni Oktaviani. 2016. Pengaruh Konversi Lahan Terhadap Koefisien Air Larian di Kecamatan Medan Selayang Kota Medan Tahun 2005 dan 2015. Skripsi. Medan. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negari Medan.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asri, Firdani. 2012. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Limpasan Permukaan di Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus: Das Cicatih-Cimandiri, Kabupaten Sukabumi). Skripsi. Bogor. Departemen Geofisika Dan Meteorologi, FMIPA-IPB.
- Astuti, Anik Juli Dwi, dkk. 2011. Studi Mengenai Koefisien Aliran Sebagai Indikator Kerusakan Lingkungan di Daerah Aliran Sungai Deli. Laporan penelitian. Medan. Jurusan pendidikan geografi, FIS-UNIMED.
- Astuti, Wenni. 2013. Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Koefisien Aliran Sub Das Sigeaon Kabupaten Tapanuli Utara. Skripsi. Medan. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negari Medan.
- Asy Syifa, Fathimatuz Zahra. 2012. Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Terhadap Fungsi Hidrologis Sub Das Cilamaya. Skripsi. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Hadi, Sutrisno. 2015. Statistik. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Hanafiah, Ali Kemas. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kemses, Pusat Krisis. 2017. Banjir di Kota Medan Sumatera Utara 27-09-2017 ([http://penanggulangankrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-KOTA%20MEDAN%20SUMATERA%20UTARA-27-09 2017-21](http://penanggulangankrisis.kemkes.go.id/Banjir-di-KOTA%20MEDAN%20SUMATERA%20UTARA-27-09%202017-21)). diakses tanggal 25 oktober 2017 pukul 13. 55 wib).
- Kompas. 2011. Banjir Rendam Ribuan Rumah di Medan. (<http://Banjir%20Rendam%20Ribuan%20Rumah%20di%20Medan%20-%20Kompas.com>). Diakses tanggal 6 Maret 2018.
- Muta'ali, Lufti. 2013. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota*. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nilda. 2014. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Dampaknya Terhadap Hasil Air di Daerah Aliran Sungai Cisadane Hulu. Tesis. Denpasar. Program

Studi Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana-Universitas Udayana.

Nurritzqi, Erstayudha Hayyu. 2008. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak Banjir di Sub Das Brantas Hulu. Skripsi. Yogyakarta. UGM.

Panggabean, James. 2017. Waspada Dampak Banjir yang Melanda Sebagian Kawasan Medan. (<http://matatelinga.com/Berita-Sumut/Waspada-Dampak-Banjir-yang-Melanda-Sebagian-Kawasan-Medan>). diakses tanggal 25 oktober 2017 pukul 13.57 WIB.

Pratama, Willy. 2016. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi di Das Bulok. Skripsi. Bandar Lampung. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Ritohardoyo, Su. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.

Seyhan, Ersin. 1997. *Dasar – Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Siregar, sutan. 2017. Ratusan Rumah DAS Deli Terendam Banjir. (<http://Ratusan%20Rumah%20DAS%20Deli%20Terendam%20Banjir%20%20%20Sumut%20Pos>). diakses tanggal 6 Maret 2018.

Sugiharto. 2008. *Pembangunan Dan Pengembangan Wilayah*. Medan. Usu Press.

Suherlan, Erlan 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan System Informasi Geografi. *Tesis*. (online) Bogor: FMIPA Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13674/G01esu1.pdf?sequence=1>, di akses 5 Maret 2018.

