

## DAFTAR PUSTAKA

Adil, Ahmat. (2007). Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Andi.

Alimin, M., K. S. Wicaksono, et al. (2017). Estimasi Limpasan Permukaan DAS Mikro Brantas Hulu Kecamatan Bumiaji kota Batu menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Grafis. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(2): 171-177.

Asdak, Chay, 2002, Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

BNPB.2020. BENCANA ALAM DI INDONESIA TAHUN 2015 S/D 2020, diakses dari <http://bnpb.cloud/dibi/grafik1a>, Pada 13 April 2020.

Soemarto, C.D. Hidrologi Teknik Edisi Ke-2, Jakarta: Erlangga

Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi* (1 ed.). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Hasmar, H.(2012). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.

Hasibuan, G. M .(2004). Model koordinasi kelembagaan pengelolaan banjir perkotaan terpadu. Disertasi Perencanaan Wilayah USU. Medan.

Kodoatie, R. J. (2004). *Pengelolaan Sumber Daya Terpadu*. Yogyakarta: Andi.

Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi.

Kodoatie, Robert, J dan Roestam Sjarief (2006): *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Penerbit Yarsif Watampone, Jakarta.

Pemerintah Indonesia.2007. Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran RI Tahun 2007 No. 39. Jakarta : Sekretariat Negara.

Presiden Republik Indonesia. (2012). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 37 TAHUN 2012.*

5.

Suripin. (2002). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. In *Yogyakarta : Andi.*

Wahyunto M, Zainal Abidin, Adi Priyono, Sunaryo. 2001. Studi perubahan lahan di sub DAS citarik, jawa barat dan DAS kaligarang, jawa tengah. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Hal 39-40. Bogor. ISBN: 979-9474-06-X

