

DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Pengairan dan Irigasi. (2008). *Kebijakan Penanggulangan Banjir di Indonesia*. 1–17.

Dirjen Cipta Karya. (2012). *Tata Cara Perencanaan Kolam Detensi, Kolam Retensi dan Sistem Polder*. Diambil dari http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/buku_jilid_1_tata_cara_perencanaan_drainase.pdf

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

Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. Yogyakarta: UII Press.

Junaidi, A., & Nurhamidah. (2017). Flood problem in Padang city: The effectiveness solution. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(10), 1210–1219. Diambil dari <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032507021&partnerID=40&md5=7775078d0b941ecf8cb4e431c2fc1a3d>

Lawrence, A. I., Marselek, J., Ellis, J. B., & Urbonas, B. (1996). Stromwater detention & BMPs. *Journal of Hydraulic Research*, 34(6), 799-813.

Loebis, J. (1992). *Banjir Rencana untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Ministry of Agrarian and Spatial Planning. (2007). *Indonesia Spatial Planning Act*.

Nurhamidah, Junaidi, A., & Anggraini, L. (2016). *An immediate review of flood characteristics on delta lowland Sumatra using D8 model spatial analysis.*

pelaGIS. (2011). *Modul pelatihan sistem informasi geografis tingkat lanjut.*

Presiden Republik Indonesia. (2012). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 37 TAHUN 2012.* 5.

Sapardi, Y., Nurhamidah, & Junaidi, A. (2018). Penentuan Potensi Daerah Banjir di Nagari Selayo dengan Spatial Hydrologic Model. *Penentuan Potensi Daerah Banjir di Nagari Selayo dengan Spatial Hydrologic Model.*

Somantri. (2008). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir.* 8(2).

Sugiyanto, K. (2002). Penyebab Terjadinya Banjir. *Penyebab Banjir.*

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

UNDP, T. T. N. (2007). *Modul Pelatihan ArcGIS Dasar.*

www.liputan6.com. (2016, Maret 21). *Banjir 1,5 Meter Rendam Ratusan Rumah di Padang.* hal. 1. Diambil dari (<https://www.liputan6.com/regional/read/2464723/banjir-15-meter-rendam-ratusan-rumah-di-padang>).