

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.
- Hydrology for Urban Stormwater Drainage*. (n.d.).
- 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>
- 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.*

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.gosumbar.com. (2016, Maret 22). *Banjir Kota Padang Membuat Akses Jalan Tabing-Lubuk Buaya Lumpuh Total.* hal. 2. Diambil dari <https://www.gosumbar.com/berita/baca/2016/03/22/banjir-kota-padang-membuat-akses-jalan-tablinglubuk-buaya-lumpuh-total>