

DAFTAR PUSTAKA

Astuti, D., Siswanto, & Suprayogi, I. (2016). *Analisis kolam retensi sebagai pengendalian banjir genangan di kecamatan payung sekaki*. 3(1).

Beni Raharjo. (2013). *ArcGIS bagi Pemula*. 198. Diambil dari <http://www.raharjo.org>

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

Gunadarma. (n.d.). *Drainase Perkotaan*. Gunadarma.

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>

Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). Banjir, Beberapa Penyebab dan Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan. *Pustaka Pelajar*. Yogyakarta.

<https://doi.org/10.1016/j.npg.2013.07.003>

Muhammad, Y., Daoed, D., & Syukur, M. (2017). Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Prosiding 4th Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017*, (November 2017), 325–334.

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*.

Sapardi, Y., Nurhamidah, & Junaidi, A. (2018). *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*.