

DAFTAR PUSTAKA

Allafa. (2008). *Air bersih*.

Aronoff, S. (1989). *Geographic Information System*.

BNPB. (2017). *Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*.

Dirjen Cipta Karya. (2012).

Fortheringham, A. ., Brundson, C., & Charlton, M. (2000). *Quantitative Geography*.

Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi Hidrologi*.

Harto. (1993). *Analisis Hidrologi*.

<https://www.infosumbar.net/berita/berita-sumbar/banjir-di-bungus-rendam-520-rumah/>. (2013, October 20). banjir di bungus rendam 520 rumah. Retrieved from <https://www.infosumbar.net/berita/berita-sumbar/banjir-di-bungus-rendam-520-rumah/>

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

Kodoatie, R. J. dan S. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Pespektik Lingkungan*.

Nurhamidah, A. Junaidi, et al. (2016). *An Immediate Review of Flood Characteristics on Delta Lowland Sumatra using D8 Model Spatial Analysis*.

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

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

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan.*

Suripin. (2002). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.*

Tucci, & Porto. (2001). *Storm Hydrology and Urban Drainage.*

