

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- bbc. (2016, Juni 17). Retrieved from www.bbc.com: https://www.bbc.com/indonesia/berita_indonesia/2016/06/1606_16_indonesia_padang_banjir
- BMKG. (2020). *Prakiraan Musim Hujan 2020/2021 di Indonesia*. Jakarta: BMKG.
- BNPB. (2013). *Laporan Pusdalops*. Jakarta: BNPB.
- Carafano, J. J. (2007). *The Pentagon's robots: Arming the future [Electronic version]*. Backgrounder 2093.
- Dharmawan, A. (2005). *Ekologi Hewan*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: jogja mediautama.
- Hartono. (2007). *Geografi: Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. Bandung: CV. Citra Praya.
- Hasan, I. (2008). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indonesia, P. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Lembaran RI Tahun 2012 No.37*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Murai, S. (1999). *Gis Work Book*. Tokyo: Institute of Industrial Science, University of Tokyo.
- Putra, R. E. (2021). *Simulasi Banjir Sungai Batang Lurus-Maarnasi Menggunakan Software ArcGIS*. Padang: Universitas Andalas.
- Rahayu, H. P. (2009). *Banjir dan Upaya penanggulanganya*. Bandung: Promise Indonesia.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Thompson, & Gruner, H. (1980). *Foundations of Photogrammetry*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wolf, P. (1983). *Elements of Photogrammetry*. New York: McGraw-Hill Book Company.