

DAFTAR PUSTAKA

1. Asdak, Chay. (2004). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
2. Aziz, M. L. (2012). Pemetaan Tingkat Kerentanan dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran sungai (DAS) Bengawan Solo bagian Tengah di Kabupaten Bojonegoro. *Skripsi*. UNY. Yogyakarta.
3. Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok (2017). Kecamatan Kubung Dalam Angka Tahun 2017. Kabupaten Solok. Indonesia.
4. Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 31–40.
5. Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. (2014). Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal STT-Garut*, 12, 1-13.
6. Junaidi, A., & Nurhamidah. (2017). Flood problem in Padang city: The effectiveness solution. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 8(10), 1210–1219.
7. Nurhamidah, Junaidi, A., Anggraini, L. (2016). An Immediate of Flood Characteristics on Delta Lowland Sumatera Using D8 Model Spatial Analysis. *International Conference on Earth Science and Engineering*, 9(03), 436-442.
8. Muhammad, Y. Daoed, D., & Syukur, M. (2017) Evaluas Tingkat Kerentanan Daerah Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Gasan Gadang Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Prosiding 4th Andalas Civil Engginering (ACE) conference 2017*, Universitas Andalas, 325-334.
9. Peraturan Pemerintah RI No. 37. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
10. Rosyidie, A. (2013). Banjir : Fakta dan dampaknya, serta pengaruh dari perubahan guna lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 24(3), 241–249.

11. Sulfiani. (2015). Studi Hubungan Curah Hujan dan Tinggi Genangan Dengan Sistem Informasi Geografis Di Daerah Kotamadya Makassar. *Skripsi*. UNHAS. Makassar.
12. Antara News. (2017, 5 Januari). Kabupaten Solok Dilanda Banjir Hingga Satu Meter. Diperleh 18 April 2017, dari <http://www.antaraneWS.com/berita/604938/kabupaten-solok-dilanda-banjir-hingga-satu-meter>.

