

## DAFTAR PUSTAKA

- Hamdani H, Permana S, Susetyaningsih A. Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *J Konstr.* 2016;12(1):1-13. doi:10.33364/konstruksi/v.12-1.283
- Asdak C. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press; 2018.
- De Bruijn KM, Klijn F. Risky places in the Netherlands: a first approximation for floods. *J Flood Risk Manag.* 2009;2(1):58-67.
- Savitri E, Pramono IB. Analisis banjir Cimanuk Hulu 2016 (Upper Cimanuk flood analysis of 2016). *J Penelit Pengelolaan Drh Aliran Sungai (Journal Watershed Manag Res.* 2017;1(2):97-110.
- Muttaqin MZ. Good governance dalam 5 kebijakan prioritas Departemen Kehutanan. *J Anal Kebijak Kehutan.* 2008;5(3):143-151.
- Ozdemir H, Bird D. Evaluation of morphometric parameters of drainage networks derived from topographic maps and DEM in point of floods. *Environ Geol.* 2009;56(7):1405-1415.
- Pattiraja AH. Analisis Potensi Kawasan Rawan Banjir Kota Kepanjen Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *J Planoearth.* 2018;3(1):1. doi:10.31764/jpe.v3i1.212
- Devi L, Prabhu BM, Galati DF, Avadhani NG, Anandatheerthavarada HK. Accumulation of amyloid precursor protein in the mitochondrial import channels of human Alzheimer's disease brain is associated with mitochondrial dysfunction. *J Neurosci.* 2006;26(35):9057-9068.
- TANDAFATU MC. Kajian pola tata ruang kampung adat Bena di desa Tiworiwu Kabupaten Ngada. Published online 2016.