

## DAFTAR PUSTAKA

- Baptista N.M, Valcarel, R., (2018). *Renaturalizing Floodplains. Journal of water resource and protection.* Rural Federal University of rio de janerio.
- Hidayat B, Istijono B. Ophiyandri T., Aprisal. (2019). *River Risk Management: Case Study of Padang City-West Sumatera Province.* International Journal of Recent Technology and Engineering.
- Liao, Hsien, Kuei. (2014). *From flood control to flood adaptation: a case study on the Lower Green River Valley and the City of Kent in King County, Washington.* The chinese University of Hongkong, China.
- Martin, Higang, Fransiskus, Soeryamssoeka, Barlian Stefanus. (2013). *Normalisasi sungai rantauan sebagai alternatif penanggulangan banjir di kecamatan jelimpo kabupaten landak.*
- Naiman, R.J. Bunn, S.E. Hiwasaki, L, Mc.Clain, E.M. Vorosmarty, C.J. Zalewski.M. (2007). *The Science of Flow Ecology Relationship. Clarifying Key Terms and Concepts,* Paper Presented at the Earth System Science Partnership Open Science Conference, Beijing.
- Nisa, Khoirun. (2020). *Rekapitulasi data banjir dki jakarta dan penanggulangannya tahun 2020.* <http://statistik.jakarta.go.id/rekapitulasi-data-banjir-dki-jakarta-dan-penanggulangannya-tahun-2020>. 1(1).
- Nirwono. (2020). *Perbedaan Normalisasi dan Naturalisasi Perlu Dipadukan.* <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20200106105856-199-462727/perbedaan-normalisasi-dan-naturalisasi-perlu-dipadukan>. 1(1).
- Pertiwi, Nurlita., Sapei, Asep., Purwanto, j, Yanuar., Astika Wayan I. (2011). *Analisis ekohidrolik dalam pengendalian banjir studi kasus di sungai lawo kabupaten soppeng sulawesi selatan.* Jurnal Hidrosfir Indonesia. 6(91 – 92).
- Pratiwi, Vitta., Fitriani, Annisa, Asri. (2019). *Evaluasi kapasitas kolam retensi cieunteung sebagai upaya mereduksi banjir baleendah, kabupaten bandung.* 12(2 – 4).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38. (2011), bab2 Tentang Ruang sungai.
- Suripin. Dr. Ir. M. Eng. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan.* Andi, Yogyakarta.
- Suryono, Sosrodarsono. (1993). *Hidrologi untuk Pengairan* cet. 5. Pradnya Paramitha, Jakarta.

- Van, Vuren, S., Kok, M. Ourwerkek, S.J. (2003). *Impact of river morphology on extreme flood level prediction: a probabilistic approach*. Delft University of Technology, Netherland.
- Wigati, Restu,. Soedarsono. Pribadi. (2016). *Normalisasi Sungai Ciliwung Menggunakan Program HEC-RAS 4.1 (Studi Kasus Cililitan – Bidara Cina)*.
- Yousefi, saleh,. Mirzaee, Somayeh,. Keestra, Saskia,. Surian, Nicola,. Pourghasemi, Reza, Hamid,. Zakizadeh, Reza, Hamid,. Tabibian, Sahar,. (2017). *Effects of an extreme flood on river morphology (case study: Karoon River, Iran)*. Geomorphology.
- Ziana, Azmeri, Fransiska, Lidya (2018). *Perbaikan bantaran sungai secara ekohidraulik untuk menanggulangi banjir di sungai lae soraya kota subulussalam*. 11(2 – 4).