

DAFTAR PUSTAKA

- Bonita, R., & Mardyanto, M. A. (2015). Studi Water Balance Air Tanah di Kecamatan Kejayan, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur. *JURNAL TEKNIK ITS* , 22.
- Eliassen, R., King, P., & Linsley, R. (1998). *Applied Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill.
- Gazali, A. (2019). KAJIAN POTENSI KETERSEDIAAN AIR PADA EMBUNG RANTAU BARU. *JURNAL KACAPURI JURNAL KEILMUAN TEKNIK SIPIL Volume 2 Nomor 2 Edisi Desember 2019*, 13.
- kasiro, d. (1997). *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*. Jakarta: PT. Medisa.
- Nurhamidah, Rusman, B., & Istijono, B. (2018). Raster-based model for flood inundation mapping. *MATEC Web of Conferences*.
- pelaGIS. (2011). Modul pelatihan sistem informasi geografis tingkat.
- Sapardi, Y., Nurhamidah, & Junaidi, A. (2018). Penentuan Potensi Daerah Banjir di Nagari Selayo dengan Spatial Hidrologic Model.
- Setiawan, E. B., Indarto, & Wahyuningsih, S. (2020). ANALISA NERACA AIR PERTANIAN DI SUB DAS RAWATAMTU. 179.
- Sobriyah. (2012). *Model Hidrologi*. Surakarta: UNS Press.
- Soedjoko, S. A., Suyono, & Suryatmojo, H. (2016). *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Soewarno. (2000). *Hidrologi Operasional*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.

Tamai, J. Y. (1998). Modeling Infiltration into Multi-Layered Soil During an Unsteady Rain. *Journal of Hydroscience and Hydraulic Engineering*.

Yustika, R. D. (2013). Pengelolaan lahan terbaik hasil simulasi model SWAT untuk mengurangi aliran permukaan di Sub DAS Ciliwung Hulu.

