

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays, L.W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Dharma, I. G. B. S., Mawiti Infantri Yekti, and Gede Indra Permana. "Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir." *Berkala Ilmiah Teknik Keairan* 13.3 (2007): 155-170.
- Hartini, Eko. "Hidrologi & Hidrolika Terapan." *Universitas Dian Nuswantoro. Semarang* (2017).
- Erwanto, Zulis, Nadjadji Anwar, and Bambang Sarwono. "A Study of Sediment Delivery Ratio Using AVSWAT-X In the Catchment Area of Pacal Reservoir of Bojonegoro." *Journal of Civil Engineering*, 30(2), 90-101 (2010).
- Fleming, MJ., & Doan, J.H. 2013. *HEC-GeoHMS Geospatial Hydrologic Modeling Extension User's Manual*. Davis, CA: US Army Corps of Engineers.
- H. Sri. Br, *Analisa Hidrolog*, (PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1993), pp. 110-121.
- Harjono and Yulis Widhiastuti. "Analisa hidrologi dan hidrolika pada daerah aliran sungai (DAS) kali Pacal Bojonegoro." *Rekayasa Sipil* 13.1 (2019): 16-23.
- Indarto. 2010. *Hidrologi: Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ismoyojati, Goyu, Joko Sujono, and Rachmad Jayadi. "Studi pengaruh perubahan tataguna lahan terhadap karakteristik banjir Kota Bima." *Journal of Geography of Tropical Environments* 2.2 (2019).
- Isnugroho. 2002. *Tinjauan Penyebab dan Upaya Penanggulangannya*. Alami: Jurnal Air, Lahan. Lingkungan dan Mitigasi Bencana. Volume 7 Nomor 2 Tahun 2002.
- Kovar P., 1990, *Application of Adapted Curve Number Model on the Sputka Basin*, Proceeding of the Strbske Pleso Workshop, Czechoslovakia, IAHS Publ, No. 190.
- Map of the Earth of Indonesia. <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/>. Accessed on February 14, 2022, at 13.00 Western Indonesian Time.

Map of the earth of Indonesia. <https://tanahair.indonesia-geospasial.com/2020/05/download-data-peta.html>. Accessed on February 14, 2022 at 14.00 Western Indonesian Time.

Peraturan Pemerintah No. 121 tahun 2015 tentang Pengusahaan Sumber Daya Air.

Peraturan Pemerintah No. 27 tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Ponce, V.M., 1989, *Engineering Hydrology, Principles and Practice*, Prentice-Hall Inc., New Jersey.

Rahardjo, A. P., 2018. *Bahan Mata Kuliah Flood and Debris Flow*. Yogyakarta: UGM.

Rosyidie, Arief. 2013. *Mitigasi Bencana Banjir*. Harian Pikiran Rakyat.

Saifurridzal, 2017. *Model Hujan-Aliran Terdistribusi Berbasis Analisis dan Interpretasi Parameter Fisik DAS (Studi Kasus DAS Kali Belik Hulu, DIY)*. Tesis. Yogyakarta: Program S2 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Sherman, L.K., 1932. *Stream Flow from Rainfall by the Unit Graph Method*, Engineering News-Record, Vol. 108, pp. 501-505.

Suphunnorranop, T. (1985). *Technical Publication No. 85-5 A Guide to SCS Runoff Procedures*. Florida, USA: Department of Water Resources.

Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrolog Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.

USACE. (2021). *Hydrologic Modelling System HEC HMS Technical References Manual*. Maret Maret 2022. <http://www.hec.usace.army.mil>.

Wijayanti, D. S. dan Riyanto, B. A., 2016. *Permodelan Hidrograf Banjir di HEC- HMS Dengan Parameter Hidrologi Dari HEC-GeoHMS Studi Kasus Pada DAS Bogowonto*. Cimahi, Buku Prosiding Seminar Nasional Teknik Sumber Daya Air.

Yusdinar, Haki, Suria Darma Tarigan, and Kukuh Murti Laksono. "Analisis Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Hasil Air DAS Cicitih." (2018).