

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. B., Toyfur, M. F., Fransiska, W., & Marlina, A. 2020. *Delineasi DAS dan Elemen Model Hidrologi Menggunakan HEC-HMS Versi 4.4*. Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil, 9(1), 33-38.
- Bartles, M. et al. 2021. *Hydrologic Modeling System HEC-HMS User's Manual*. Davis, CA: US Army Corps of Engineers.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Larry, W. 1988. *Applied Hydrology International Edition*. Singapore: McGraw Hill International Edition.
- Fleming, M.J., & Doan, J.H. 2013. *HEC-GeoHMS Geospatial Hydrolic Modeling Extension User's Manual*. Davis, CA: US Army Corps of Engineers.
- Heriyanto, A. (2018). *Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan DAS Ciujung Bagian Hulu Terhadap Debit Di Sungai Ciujung*. Disertasi. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan, dan Kebumihan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ilmi, M. K. (2020). *Kajian Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Kondisi Hidrologi Daerah Aliran Sungai (DAS) Dodokan, Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) X, ISSN, 2477-00.
- Indriastuti, D. 2015. *Analisa Limpasan Akibat Perubahan Tata Guna Lahan pada DAS Ciliwung Hulu*, Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ismoyojati, G., Sujono, J., & Jayadi, R. 2020. *Studi Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Karakteristik Banjir Kota Bima*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Listyarini, D., Hidayat, Y., & Tjahjono, B. 2018. *Mitigasi Banjir DAS Citarum Hulu Berbasis Model Hec-HMS*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 20(1), 40-48.

- Purwono, N., Hartanto, P., Prihanto, Y., & Kardono, P. 2018. *Teknik Filtering Model Elevasi Digital (DEM) Untuk Delineasi Batas Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018.
- Sitanggang, G. E., Suprayogi, I., & Trimaijon, T. 2014. *Pemodelan Hujan Debit Pada Sub Daerah Aliran Sungai menggunakan Program bantu Hec-Hms (Studi Kasus Pada Kanal Duri)*. Disertasi. Riau: Universitas Riau.
- Suardana, I. W. 2004. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Karakteristik Hidrograf Banjir Di Sungai Badung Kabupaten Badung Propinsi Bali*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sujono, J. 2014. *Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B. 2015. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.