

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, N. A., & Anwar, N. (2007). Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HEC-HMS di DAS Sampean Baru. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh September*.
- Agung, N. M. (2014). Analisis Hidrograf Banjir pada DAS Boang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2 (4), 639-641.
- Ariyani, N., Ariyanti, D. O., & Ramadhan, M. (2020). Pengaturan Ideal Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Di Indonesia (Studi Di Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 27(3), 592-614.
- Asdi, Y. (2017). Pengenalan Software R. Website: [https://nanopdf.com/download/pengenalan-software-r\\_pdf](https://nanopdf.com/download/pengenalan-software-r_pdf),
- Ekawaty, R., Yonariza, Y., Ekaputra, E. G., & Arbain, A. (2018). Telaahan Daya Dukung Dan Daya Tampung Lingkungan Dalam Pengelolaan Kawasan Daerah Aliran Sungai Di Indonesia. *Journal of Applied AgPricultural Science and Technology*, 2(2), 30-40.
- Fuady, Z. (2013). Tinjauan daerah aliran sungai sebagai sistem ekologi dan manajemen daerah aliran sungai. *Jurnal Lentera*, 6(1).
- Guo, D., Westra, S., & Maier, H. R. (2018). *An Inverse Approach To Perturb Historical Rainfall Data For Scenario-Neutral Climate Impact Studies*. *Journal of Hydrology*, 556, 877-890.
- Islami, F.A. (2021). Modul HEC-HMS Langkah-Langkah Pemodelan Hidrologi Sederhana. Malang.
- Julia, H. (2014). Optimasi Model Hidrologi Mock Daerah Tangkapan Air Waduk Sempor. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3).
- Munajad, R., & Suprayogi, S. (2015). Kajian Hujan-Aliran Menggunakan Model HEC-HMS Di Sub Daerah Aliran Sungai Wuryantoro Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1).
- Pemerintah Indonesia. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 139. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5058. Sekretariat Negara. Jakarta
- Prudhomme, C., Wilby, R. L., Crooks, S., Kay, A. L., & Reynard, N. S. (2010). *Scenario-Neutral Approach To Climate Change Impact Studies: Application To Flood Risk*. *Journal of Hydrology*, 390(3-4), 198-209.
- Sri Harto Br. 2000. Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian. Nafiri Offset, Yogyakarta.

- Suroso, S. (2006). Kajian Kapasitas Sungai Logawa Dalam Menampung Debit Banjir Menggunakan Program HEC RAS. *Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata*, 3(2), 88-92.
- Susilokarti, D., Arif, S. S., Susanto, S., & Sutiarmo, L. (2015). *Identification of Climate Change Based on Rainfall Data in Southern Part of Jatiluhur, Subang District, West Jawa. Agritech-Jurnal Teknologi Pertanian*, 35(1), 98-105.
- Syahputra, I. (2015). Kajian Hidrologi Dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis HEC-HMS Dan HEC-RAS. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 15-28.
- US Army Corps of Engineers. (2000). *Technical Reference Manual*. Hydrologic Engineering Center, Davis, CA, USA.

