

DAFTAR PUSTAKA

- Istriarto.2011. *Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrosinamika HEC-RAS*. Modul Pelatihan tidak diterbitkan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hydrologic Enginering Center. 2010. Hydraulic Modeling System HEC-RAS (User's Manual). U.S. Army Corps Of Enginering. Davis.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. ANDI Offset Yogyakarta.
- Haq, taqiuddin. 2018. Pemodelan genangan banjir(flood inundation)di das tanggul Kab. jember menggunakan integrasi arcgis dan HEC-RAS. Jember, jurusan Teknik Sipil Universitas Jember
- Asdak, C., (2004), Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta
- Bambang Triatmodjo. Ir., (2010). *Hidrologi Terapan*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Restu Wigati dkk. 2016 “Analisis Banjir Menggunakan Software HEC-RAS 4.1.0 (Studi Kasus Sub-DAS Ciberang HM 0+00 – HM 34+00)”. Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Kusuma, Agung Tejo & nanag saiful rizal& Taufan abadi . 2016. Analisis dan evauasi kapasitas penampang sungai sampean Bondowoso Dengan menggunakan Program HEC-RAS 4.1. Jawa timur: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah jember
- Andi Muhammad Aliyansyah dkk. 2017 . “Analisis Hidrolika Aliran Sungai Bolifar Dengan Menggunakan HEC-RAS”. Makassar : Universitas Hasanuddin

