

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta, DIY: Gajah Mada Univesity Press.
- Chairullah dan Furqon, (2005), "Laju Infiltrasi Pada Areal Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia Dengan Menggunakan Metoda Horton"
- Google Earth, (2017), Explore, Search and Discover, <http://earth.google.com/web/>*
- Iskandar, D. (2015). Flood Mitigation Efforts In The Capital Ragion of Jakarta. international Journal of Conservation Science, voleme 6 issue 4.
- Lakitan, B., (2002). Dasar Dasar Klimatologi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kumar, A., P.S.Rajpoot. 2013. Assesment of hydroenvironmental loss as surface runoff using CN method of Pahuj River Basin Datia, India. Proceedings of the International Academy of Ecology and Environmental Sciences. 3(4): 324- 329
- PEMDA DIY-UGM. (2001). *Evaluasi Potensi Air Bersih di Zona Aquifer Merapi, Provinsi daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: PEMDA DIY-UGM.
- Pilgram, D. H., Chapman, T. G., & Doran, D. G. (1988). Problems of rainfall-runoff modelling in arid and semiarid regions. *Hydrological Sciences Journal*, 33:4, vol 379-400,.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar - Dasar Hidrologi*. (S. Prawirohatmodjo, Penyunt., & I. S. Subagyo, Penerj.) Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodarsono, S., Takaeda, K., (2003). Hidrologi Intuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suroso. (2006). Analisis curah hujan untuk membuat kurva intensity-Duration-Frequency (IDF) di kawasan banjir kabupaten banyumas. *teknik sipil*, Vol. 3, No. 1, Januari 2006, Halaman 37 - 46
- U. S. Soil Conservation Service. (1986). Urban Hydrology for Small Watersheds. *Technical Release 55, 2nd ed., NTIS PB87-101580*.

Widodo; Siswoyo, E. ; Lupiyanto, R. (2009). Alih Fungsi Kawasan Kampus Terpadu UII dan Pengaruhnya Terhadap Aliran Limpasan Permukaan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, volume 1, nomor 2, juni 2009, Halaman 126 - 138.