

DAFTAR PUSTAKA

- Angela. L., 2017. GPM_IMERGH *Final Precipitation Half-Hourly Satellite Summary*, 5 Juni 2020, https://disc.gsfc.nasa.gov/datasets/GPM_3IMERGHH_06/summary
- Asdak, C., 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azkal, M. A., 2018. Uji Akurasi Produk Estimasi Curah Hujan Satelit GPM IMERG di Surabaya, Indonesia. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Banten: Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Haryoso, B., 2010. Review *Modeling* Hidrologi DAS di Indonesia. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Perekayasa UPT Hujan Buatan BPP Teknologi.
- Ideawati, L. F., 2015, Analisis Perubahan Bilangan Kurva Aliran Permukaan (*Runoff Curve Number*) terhadap Debit Banjir di DAS Lesti. Tesis. Malang: Program Program Studi S2 Teknik Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Jayadi, R., 2000. Hidrologi I. Pengenalan Hidrologi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Jessica. G., 2005. The Universal Transverse Mercator (UTM) Grid, 5 Juni 2020, https://www.researchgate.net/figure/The-Universal-Transverse-Mercator-UTM-grid-DANA-1999-Habitat-12-pg-94-Figure-66_fig26_239937956
- Nanda. Y. M., 2020. Pengaruh Jumlah Orde Sungai Terhadap Kinerja HSS GIUH Dan Perbandingannya Terhadap HSS Gama I. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, M. G., 2018. Penggunaan Model *Geomorphological Instantaneous Unit Hydrograph* untuk Hitungan Hidrograf Limpasan Langsung dengan Input Data Hujan Permukaan dan Data Hujan Satelit. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Oktavia, S.R., 2013. Pengembangan Model Hidrologi untuk Estimasi Hidrograf *Inflow* Waduk Wonogiri. Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Pradipta, A.G., 2014. Studi Pengaruh Pembangunan *Closure Dike* Waduk Wonogiri Terhadap Pola Operasi Waduk Periode Banjir. Tesis. Yogyakarta: Program S2 Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, D.W., 2018. Analisis Data Hujan Terukur Permukaan dan Data Hujan Satelit untuk Perkiraan Debit Banjir. Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Sari, A.N., 2016. Perhitungan Hujan Efektif Dengan Metode SCS-CN dan Pengaruhnya terhadap Hidrograf Satuan. *Jurnal Inersia*. Bengkulu: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.

- Setiawati, E.Y., 2018. Analisis Hidrograf Limpasan Langsung Menggunakan Data Hujan Satelit. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto, 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sulistiyowati, A., 2017. Pemodelan Hidrograf Satuan dengan Metode *Geomorphological Instantaneous Unit Hydrograph* (GIUH). Tesis. Yogyakarta: Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B., 2016. Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.
- Vernimmen, R.R.E., et al., 2012. Evaluation and Bias Correction of Satellite Rainfall Data for Drought Monitoring in Indonesia. *Hydrol. Earth Syst. Sci.*, 16, 133-146.
- Yonghua. S., 2018. *Evaluation and Correction of GPM IMERG Precipitation Products over the Capital Circle in Northeast China at Multiple Spatiotemporal Scales*. Beijing: College of Geospatial Information Science and Technology, Capital Normal University.