

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah Dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Christian. 2014. *Model Prediksi Kombinasi Model Double Exponential Smooth dan Isohyet Wilayah Stasiun Iklim Jawa Tengah*. Salatiga : Universitas Kristen Satya Wacana.
- Funk, C.C., Peterson, P.J., Landsfeld, M.F. 2014. *A Quasi Global Precipitation Time Series for Drought Monitoring*. United States : Geological Survey Data Series 832 (4).
- Gina, P.V., Dinar, D.A., dan Sarino. 2013. *Analisa Runoff Pada Sub DAS Lematang Hulu*. Universitas Sriwijaya : Jurusan Teknik Sipil.
- Hair, J.F., Anderson, R.E., Black, W.C., Babin, B.J, dan Tatham, R.I. 2006. *Multivariate Data Analysis Sixth Edition*. United Kingdom : Prentice Hall International.
- Harto, S. 2000. *Hidrologi*. Yogyakarta : Nafri Offset.
- Hayono, E., Barianto, D.H., dan Cahyadi, A. 2017. *Hidrogeologi Kawasan Karst Gunungsewu: Panduan Lapangan Fieldtrip PIT PAAI ke-2*. Yogyakarta : Perhimpunan Ahli Airtanah Indonesia (PAAI), Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J., dan Sarief, R. 2012. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Liu, C.Y., Aryastana, P., Liu, G.R., dan Huang, H.R. 2020. *Assesment of satellite precipitation product estimates over Bali Island*. Atmospheric Research 244 : 105132.
- Maryono, A. 2008. *Eko-Hidraulik Pengelolaan Sungai Ramah Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada Press.
- McKnight, T. L., dan Hess, D. 2008. *Physical geography: a landscape appreciation (9 rd ed.)*. New York : Pearson Prentice Hall.
- Peraturan Pemerintah (PP) No 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Rehrl, C. dan Birk, S. 2010. *Hydrogeological Characterisation and Modelling of Spring Catchments in a Changing Environment. Austrian Journal of Earth Sciences*. Vol. 103 (2). Hal: 106-117.
- Samudra, H. 2011. *Nilai Strategis Kawasan Karst Di Indonesia*. Bandung : Pusat Pengembangan Dan Pengembangan Geologi.
- Setiadi, P., Wijayanti, Y., dan Cahyono, C. 2022. *Metode FJ Mock untuk Model Hidrologi dalam Studi Keandalan Air di Perkebunan Jatiluhur, Purwakarta*. Seri Konferensi IOP : Ilmu Bumi dan Lingkungan 998(1), 012003.
- Soemarto, C.D. 1986. *Hidrologi Teknik Edisi 1*. Surabaya: Usaha Nasional.



- Sudihardjo, A.M., dan Notohadiprawiro, T.G. 2006. *Sekuen Produktivitas Lahan Di Wilayah Karst Karangasem, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta : Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Suhartanto, E., Cahya, E.N., dan Maknun, L. 2019. *Analisis Limpasan Permukaan Berdasarkan Curah Hujan Menggunakan Artificial Neural Network (ANN) Model di Brantas Hulu Sub-Daerah Aliran Sungai*. Jurnal Teknik Pengairan, 10(2), hal. 134-144.
- Suripin. 2004. *Drainase Perkotaan Berkelanjutan*. Yogyakarta : ANDI.
- Te, C.V., Maidment, D.R., dan Mays, L.W. 1988. *Applied Hydrology*. Water Resour Handb.
- Wijayanti, P., Noviani, R., dan Tjahjono, G.A. 2015. *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Imbangan Air Secara Meteorologis dengan Menggunakan Thornwhaite Mather untuk Analisis Kekritisan Air di Karst Wonogiri*. Surakarta : Geomedia.