

DAFTAR PUSTAKA

- Ackers, P., dkk. 1978. *Weir and Flumes for Flow Measurement*. John Wiley & Sons Ltd. London
- Arigusantita. 2016. *Hubungan Karakteristik Hujan dengan Debit Puncak dan Aliran Langsung di DAS Mikro Jemblung*, Banjarnegara. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjahmada. Yogyakarta.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya, IPB.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Banuwa, I.S. 2008. *Pengembangan Alternatif Usahatani Berbasis Kopi Untuk Pembangunan Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan Di DAS Sekampung Hulu*. Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Tabel Curah Hujan Tahun 2010-2018 Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah 2019. BPS: Jawa Tengah
- Bos, M.G., 1976. *Discharge Measurment Structures*. International Institute For Land Reclamation And Improvement. Wageningen
- Chang, M. 2006. *Forest Hydrology : An Introduction To Water And Forest*. CRC Press LLC. Florida.
- Chow, V.T. 1964. "*Handbook Of Applied Hidrology*". MicGraw-Hill Book Company, New York
- Damayanti, Lusiyan Sri. 2005. *Kajian Laju Erosi Tanh Andosol, Latosol dan Grumusol untuk Berbagai Tingkat Kemiringan dan Intensitas Hujan di Kabupaten Semarang*. Tesis Program Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dwiputri, Marselly dan Heru Putro. 2013. *Identifikasi Debit Limpasan Air Permukaan Keruangan Gedebage Sebagai Pusat Primer Kedua Kota*

Bandung. Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan ITB. Bandung.

Harto, S. 2000. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Jariyah, Nur Ainun dan Irfan Budi Pramono. 2013. *Kerentanan Sosial Ekonomi dan Biofisik di DAS Serayu*. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Pabelan

Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada Jakarta

Linsley, R. K. et.al., 1982. *Hydrology for Engineers*. McGraw-Hill, Inc. New York.

Kartasapoetra, G., dan M. M Sutedjo. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah Dan Air* Edisi Kedua. PT Rineke Cipta. Jakarta.

Manik, K.E.S., 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Penerbit Djambatan, Jakarta

McEnroe, B.M., dan Zhao, H., 1999. *Lag Times And Peak Coefficients For Rural Watersheds In Kansas. Report No. K-Tran: Ku-98-1*. University of Kansas Lawrence, Kansas.

Nadia, F., dkk. 2016. *Analisis Karakteristik DAS Di Kota Pekanbaru Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Menganalisis Hidrograf Satuan Sintetik*. Jurnal FTEKNIK Volume 3 No. 1 Februari 2016.

Nurpilihan Bafdal, K. Amaru, dan E. Suryadi. 2011. *Buku Ajar Teknik Pengawetan Tanah dan Air*. Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Unpad. Bandung. ISBN 978-602-9234-02-2.

Pratama, W., dan Budi, S.Y., 2016. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Di DAS Bulok*. Jurnal Sylva Lestari Vol. 4 No.3, Juli 2016 (11—20).

Rosmarkam, A., Nasih Widya Y., 2002, *Ilmu Kesuburan Tanah*, Kanisius, Yogyakarta.

Satriagasa, M. 2018. *DAS Wilayah Jawa*. <http://konservasidas.fkt.ugm.ac.id>. Diakses pada tanggal 04 Januari 2020. Laboratorium Pengelolaan DAS Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Soedjoko, S. A., Suyono, Suryatmojo, H. 2016. *Hidrologi Hutan Dasar-Dasar Analisis Dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Penerbit Nova. Bandung.
- Sri,A,S., Suyono., Suryatmojo, H. 2016. *Hidrologi Hutan :Dasar-dasar, Analisis dan Aplikasi*. Yogyakarta :Gajah Mada Universuty Prees
- Suripin. 2004. “*Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*”. ANDI Offset. Yogyakarta.
- Suryatmojo, H. 2017. *Petunjuk Praktikum Hidrologi Hutan*. Laboratorium Pengelolaan DAS. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soewandita, H. 2015. *Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten bengkalis*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia,10 (2) : 128-133
- Triono, A. 2010. *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (Maesopsis Eminii Engl) dan Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (Cocos nucifera L)*. Departemen Hasil Hutan. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.