

DAFTAR PUSTAKA

- Adzicky Samaawa. 2015. Skripsi. *Estimasi Debit Puncak Berdasarkan Beberapa Metode di Sub DAS Kedung Gong, Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta.* Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Asdak, Chay .2002. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- _____, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan DAS.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [BPDAS Solo] Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Solo. 2008. *Laporan Utama Rencana Tindak DAS Melalui RHL di Bagian Hulu DAS Solo Dalam Rangka Pengendalian Banjir dan Tanah Longsor.* Volume-2. Solo: BPDAS Solo Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan.
- Chow, V.T., Maidment, D.R. and Mays, L.W., 1988. *Applied Hydrology.* McGraw-Hill, New York.
- Direktorat Jendral Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial: P 3/ V-SET/ 2013. *Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai.*
- Erstayudha Hayyu Nurriky. 2013. Skripsi. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak di Sub DAS Brantas Hulu, Kota Batu, Jawa Timur.* Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, T., 1991. *Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS, Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu, Jawa Tengah.* IPB-Press, Bogor.
- Hassing, J.M., 1995. *Hydrology in: Highway and Traffic Engineering Developing Countries.* Thegesen, London.
- Kodoatie, J.R. dan Sugiyanto, 2002. *Banjir, Beberapa Masalah dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan.* Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Kodoatie, J.R. dan R. Syarief, 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Lee R. 1980. *Hidrologi Hutan*. Subagio S, penerjemah; Prawirohatmodjo S, editor. 1986. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Forest Hydrology*.
- Lillisand, T.M and Kiefer. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 2nd ed. John Willey and Sons. New York.
- Maryono. 2005. *Menangani Banjir, Kekeringan dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Meijerink, Allard M.J. dkk. 1994. *Introduction To The Use Of Geographic Information Systems For Practical Hydrology*. Netherlands: International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences.
- Murtiono UH. 2008. *Kajian Model Estimasi Volume Limpasan Permukaan, Debit Puncak Aliran, dan Erosi Tanah Dengan Model Soil Conservation Service (SCS), Rasional dan Modified Universal Soil Loss Equation (MUSLE) (Studi Kasus di Das Keduang, Wonogiri)*. Jurnal Forum Geografi Volume (22, No. 2, Desember 2008: 169-185).
- Prahasta, Eddy, 2002. *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*. CV Informatika, Bandung.
- _____, Eddy, 2005. *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*. CV Informatika, Bandung.
- Pudjianto, Kuart. 2009. *Partisipasi Masyarakat dalam Rehabilitasi Hutan, Lahan dan Konservasi Sumberdaya Air di Sub DAS Keduang, Daerah Hulu DAS Bengawan Solo* [Tesis]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Rahim SE. 2006. *Pengendalian Erosi Tanah: Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Rachmawati, Suci. 2009. *Pemetaan Tingkat Pengelolaan Jalan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Rizkalia Atika. 2015. Skripsi. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Estimasi Debit Puncak Kaitannya dengan Banjir di DAS Bogowonto*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Setiyono, Risky Yanuar. 2017. *Estimasi Debit Puncak Melalui Metode Manning dan Metode Cook Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di Sub DAS Gesing, Kabupaten Purworejo*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda, 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudaryatno (2002). *Estimasi Debit Puncak Di Daerah Aliran Sungai DAS Garang Semarang Dengan Menggunakan Teknologi Inderaja dan Sistem Informasi Geografis*. Majalah Geografi Indonesia Volume 16 Nomor 2. September 2002. Halaman 131-149.
- Supangat AB, Murtiono UH. 2002. *Kajian Koefisien Aliran Pada Beberapa Sub DAS di DAS Solo Hulu (Studi Kasus di Sub DAS Padas, Goseng, Dumpul, Keduang dan Gobeh)*. Di dalam: *Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan DAS*. Prosiding Seminar; Surakarta, 23 Desember 2002.
- Wanielista, M.P., 1990. *Hydrology and Water Quality Control*. John Wiley & Sons, Florida-US.

Website:

- Kominfo Ponorogo. *Pengungsi Banjir Ponorogo Tercatat 3.048 Orang*. Diakses dari <https://ponorogo.go.id/pengungsi-banjir-ponorogo-tercatat-3-048-orang/>, diakses pada 25 Maret 2019.