



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Peraturan Direktur Jendral Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Nomor: P.4/V-SET/2013 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis.
- Anonim, 2014, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan.
- Anonim, 2004, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.16 Tahun 2004 tentang Penatagunaan Tanah.
- Anna, A.N., 2014. *Analisis Potensi Limpasan Permukaan (Run Off) Menggunakan Model Cook's di DAS Penyangga Kota Surakarta untuk Pencegahan Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo*. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Berkelanjutan di DAS Bengawan Solo. ISBN: 978-602-70429-7-1.
- Arsyad, S., 2010. *Konserversi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C., 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Birtles, P., et.al, 2014. *Improving an Urban Creek by Taking Away The Water*. Conference: The Institute of Public Works Engineering Australasia Sustainability in Public Works Conference.
- Butler, D., and Davies, J., 2004. *Urban Drainage*, Second Edition, London/New York
- Charlesworth, S.M., Harker, E., and Rickard, S., 2003. Sustainable Drainage Systems (SuDS): A soft option for hard drainage questions?. *Geography*, v.88, n.2, p. 99-107.
- Coffman, L., 1999. *Low-Impact Development Design Strategies: An Integrated Design Approach*. Department of Environmental Resources, Prince George's County, Maryland, EPA Document: 841-B-00-003.
- Eckart, J., 2012. Flexible Urban Drainage Systems in New Land-Use Areas. Theses and Dissertations. University of South Florida.
- Espino, D.J., 2016. *Rainfall–Runoff Simulations to Assess the Potential of SuDS for Mitigating Flooding in Highly Urbanized Catchments*, Journal of Environmental Research and Public Health.
- Fauzi, R.G.N., 2018. Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktik dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi. Tahun 23, Nomor 1, Halaman 50-61. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak di Sub DAS Penggung Kabupaten Jember*. Malang: Universitas Negeri Malang



- Halim, F., 2014. *Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang*, Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.1, Maret 2014 (45-54) ISSN: 2087-9334.
- Harto, S., 2009. *Hidrologi Teori, Masalah, dan Penyelesaian*, UGM, Yogyakarta.
- IDEP, 2007. *Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. Bali: IDEP.
- Ismoyojati, G., Sujono, J., dan Jayadi, R., 2018. *Studi Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan terhadap Karakteristik Banjir Kota Bima*, Jurnal Geografi Lingkungan Tropik Vol.2 No.2 hal: 14-27.
- Istiarto, 2014. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS, Modul Pelatihan Pemakaian HEC-RAS*. Yogyakarta
- Kamiana, I.M., 2012. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Konrad, C.P., 2003. *Effects of Urban Developments on Floods*, USGS Fact Sheet FS-076-03.
- Li, Fazhi, et.al., 2019, *Assessment of the Impacts of Land Use/Cover Change and Rainfall Change on Surface Runoff in China*, Journal of Sustainability.
- Limantara, 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung
- Poleto, C., and Tassi, R., 2012. Sustainable Urban Drainage Systems. Published: InTechOpen.
- Rosyidie, A., 2013. *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*. Vol. 24 No 3, Desember 2013. 2014-249.
- Sudarto, 2009. *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan (Studi Kasus pada DAS Kali Gatak di Surakarta, Jawa Tengah)*, Tesis. Magister Prodi Ilmu Lingkungan, UNS, Surakarta.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase yang Berkelaanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*, UGM, Yogyakarta.
- Yelza, M., Nugroho, J., dan Natasaputra, S., 2012. *Pengaruh Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi*, Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Air ITB.