

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Asdak, Chay. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Erena, W.H., Worku, H., Okoth., 2019, *Dynamics of Land Use Land Cover and Resulting Surface Runoff Management for Environmental Flood Hazard Mitigation: The Case of Dire Daw City, Ethiopia*, Journal of Hydrology: Regional Studies, School of Geography and Environmental Studies, Harmaya University, Ethiopia.
- Guzha, Rufino, Okoth, Jacobs, and Nobrega, 2017, *Impacts of Land Use and Land Cover Change on Surface Runoff, Discharge and Low Flows: Evidence From East Africa*, Journal of Hydrology: Regional Studies, Center for International Forestry Research (CIFOR), Kenya.
- Heldy dan Arief. 2017. *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir di Wilayah Hilir Aliran Kali Angke*. Sekolah Tinggi Teknik Sapta Taruna.
- Jordan dkk. 2017. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Hidrograf Sungai (Studi Kasus Sungai Comal Hulu)*. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Katolik Soegijapranata: Semarang.
- Kamiana, I Made. 2012. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lemma, T.M., Gessesse, G.D., Kassa, A.K., Edossa, D.C., 2017, *Effect of Spatial Scale on Runoff Coefficient: Evidence From The Ethiopian Highlands*, International Soil and Water Conservation Research, Debre Berhan University, Ethiopia.
- Nur Muhammad dan Devian. 2015. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak Sub-DAS Opak Hulu Tahun 2009 dan 2014 Menggunakan Citra Landsat 5 dan Landsat 8*. Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.

Palar, RT. 2013. *Studi Perbandingan Antara Hidrograf SCS (Soil Conservation Service) dan Metode Rasional Pada DAS Tikala*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Sam Ratulangi.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.

Pertiwi, P.C, Hisyam, E.S, Yofianti, D. 2020. *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Jumlah Aliran Permukaan Pada DAS Pompong di Kabupaten Bangka*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat 3. Hal 45-49. ISBN: 978-602-61545-0-7.

Sinha, S., Rode, M., Borchhardt, D., 2016, *Examining Runoff Generation Processes in The Selkecatchment in Central Germany: Insights From Data and Semi-Distributed Numerical Model*, Journal of Hydrology: Regional Studies, Geography Departement, Durham University, UK.

Soemarto, CD. 1999. *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Erlangga.

Sri Harto Br. 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Nafitri. Yogyakarta.

Srimoerni. 1987. *Analisis Hidrologi: Banjir Rancangan (Design Flood)*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.

Sudarto. 2009. *Analisis Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan (Studi Kasus pada DAS Kali Gatak di Surakarta, Jawa Tengah)*. Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

Sun, Z., Li, X., Fu, W., Li, Y., and Tang, D., 2019, *Long-Term Effects of Land Use/ Land Cover Change on Surface Runoff in Urban Areas of Beijing, China.*, Journal of Applied Remote Sensing, Chinese Academy of Sciences, Institute of Remote Sensing and Digital Earth , Laboratory of Digital Earth Science, Beijing.

Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.

Tasdighi, A., Arabi, M., Daren, H., 2018, *A Probabilistic Appraisal of Rainfall-Runoff Modelling Approaches Within SWAT in Mixed Land Use Watersheds*, Journal of Hydrology, Departement of Civil and Enviromental Engineering, Colorado State University, United States.

Tresnanda, M. 2017. *Kajian Keandalan Kulong Retensi Kacang Pedang Sebagai Pengendali Banjir Kota Pangkalpinang*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung: Bangka.

Triatmodjo, 2008. "*Hidrologi Terapan*". Yogyakarta : Beta Offset.

Widyaningsih, IW. 2008. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan di Sub DAS Keduang Ditinjau Dari Aspek Hidrologi*. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

Willy Pratama. 2016. *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi di DAS Bulok*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung: Bandar Lampung.

