



DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konserversi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Das, Braja M. 1985. *Principles of Geotechnical Engineering*. PWS Publishers
- Defant, A., 1958. *Ebb and Flow*. New York: Vail-Ballou Press, Inc.
- Diputra, Opila Harta. *Evaluasi Dimensi Sumur Resapan dan Estimasi Kuantitas Serta Distribusi Lubang Resapan Biopori di Perumahan Merapi Regency Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta
- Fauzi, Radhea Giarkenang Nur. Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktik dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi. Tahun 23, Nomor 1, Januari 2018 Halaman 50-61. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak di Sub DAS Penggung Kabupaten Jember*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Friedrichs, C. T. dan Aubrey, D. G., 1994. Tidal Propagation in Strongly Convergent Channels. *Journal of Geophysical Research*, Volume 99, hal. 3321-3326.
- Gallo, M. N. dan Vinzon, S. B., 2005. Generation of Overtides and Compound Tides in Amazon Estuary. *Ocean Dynamics*, Volume 55, hal. 441-448.
- Godin, G., 1984. The Tide in Rivers. *International Hydrographic Review*, LXI(2)
- Graham, A., Day J., Bray B., Mackenzie S., 2012. *Sustainable Drainage Systems*. London: Wildfowl & Wetlands Trust
- Hakam, Abdul. 2008. *Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: Bintang Grafika
- Istiarto. 2014. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*, Modul Pelatihan Pemakaian HEC-RAS. Yogyakarta
- Jha, A.K., Bloch, R., Lamond, J., 2012. *A Guide to Integrated Urban Flood Risk Management for the 21st Century*
- Kamiana, I Made. 2012. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu



Kusnaedi. 1996. *Sumur Resapan untuk Permukiman Perkotaan dan Pedesaan.*

Jakarta: Penebar Swadaya.

Kusnaedi. 2011. *Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan.*

Jakarta: Penebar Swadaya.

Limantara. 2010. *Hidrologi Praktis.* Bandung: Lubuk Agung

Mc Cuen, 2003. *Modelling Hydrologic Change Statistical Methods.* Florida : CRC Press

Naylor, R.L., D.S. Battisti, D.J. Vimont, W.P. Falcon, and M.S. Burke. 2007.

Assessing risks of climate variability and climate change for Indonesian rice agriculture. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104(19): 7752-7757.

Ongkosongo, O. S. R., 2010, *Kuala Muara Sungai dan Delta.* Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI

Poerbandono dan Djuniasjah, E., 2005. *Survey Hidrografi.* Bandung: PT. Refika Aditama.

Parkinson, Jonathan and Ole Mark. 2005. *Urban Stormwater Management in Developing Countries.* IWA Publishing: London

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan.* Yogyakarta: Penerbit Andi Offset

Sudarmanto, Bambang. 2010. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang: Sistem Drainase Perkotaan yang Berwawasan Lingkungan.* Semarang

Triyono. 2014. *Rekasaya Sistem Drainase berwawasan Lingkungan pada Kawasan Industri Piyungan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta.* Yogyakarta

Upomo, T. C., Kusumawardani R. 2016. *Pemilihan Distribusi Probabilitas Analisa Hujan Dengan Metode Goodness of Fit Test.* Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan No. 2 Vol. 18-Juli 2016, hal: 139-148

Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan.* Yogyakarta: Graha Ilmu



<https://news.detik.com/berita/d-3517281/285-orang-mengungsi-akibat-banjir-di-padang>

<https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/16/03/23/o4hqq6284-banjir-padang-diakibatkan-hujan-dan-pasang-laut>

<http://www.depkes.go.id/article/view/2200/waspadai-tujuh-penyakit-musim-banjir.html>

<https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/09/09/ow0bhx-diguyur-hujan-deras-5-jam-padang-dikepung-banjir>

<https://news.okezone.com/read/2010/03/28/340/316889/awas-17-titik-di-padang-rawan-banjir>

<https://news.okezone.com/read/2018/09/26/340/1956015/hujan-lebat-ratusan-rumah-di-kota-padang-terendam-banjir>