

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 den 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
- Nayor, 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 Djunasjah, 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>