

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D., Lasmino, U. 2017. *Aplikasi Software FLO-2D untuk Pembuatan Peta Genangan DAS Guring, Banjarmasin*. Jurnal Teknik ITS. 6 (1): C27-C32.
<https://media.neliti.com/media/publications/212759-aplikasi-software-flo-2d-untuk-pembuatan.pdf> (diakses tanggal 17 Januari 2019)
- Brunner, G. W. 2016. *HEC-RAS, River Analysis System Hydraulic Reference Manual*. Davis, CA: US Army Corps of Engineers Hydrologic Engineering Centre.
- Balany, Fatma. 2008. *Perbandingan Tingkat Ketelitian Metode Perata-rataan Hujan DAS dalam Debit Rancangan*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Campisano, A., Butler, D., Ward, S., Burns, M. J., Friedler, E., DeBusk, K., Fisher-Jeffes, L. H., Ghisi, E., Rahman, A., Furumai, H., Han, M. 2017. *Urban water harvesting systems: Research, implementation and future perspectives*, Water Research, 115: 195-209.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0043135417301483> (diakses tanggal 13 Februari 2019)
- Campisano, A., Di Liberto D., Modica, C., Reitano, A. 2014. *Potential for Peak Flow Reduction by Rainwater Harvesting Tanks*. Conference on Water Distribution System Analysis 16th. Elsevier Procedia Engineering 89:1507-1514.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705814025569> (diakses tanggal 28 September 2018)
- Campisano, A., Cutore, P., Modica, C., Nie, L. 2013. *Reducing Inflow to Stormwater Sewer by The Use of Domestic Rainwater Harvesting Tanks*. Novatech.
<http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/51292/2C34-107CAM.pdf?sequence=1> (diakses tanggal 28 Agustus 2018)
- Chow V.T., Maidment D.R., Mays L.W. 1988. *Applied Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Chow V.T., Suyatman, Sugiharto, VFX, Rosalina E.V.N. 1985. *Hidraulika Saluran-Terbuka*. Jakarta: Erlangga.

- Dhakal, N., Fang, X., Thompson, D.B., Cleveland, T.G. 2014. *Modified rational unit hydrograph method and applications*. Proceedings of the ICE – Water Management. ICE Publishing, 167: 381-393.
- https://www.researchgate.net/publication/271340560_Modified_rational_unit_hydrograph_method_and_applications (diakses tanggal 21 Februari 2019)
- Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kota Banjarmasin. 2009. *Database Sungai Kecil Wilayah Kota Banjarmasin*. Banjarmasin: Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kota Banjarmasin.
- Istanto, H. 2011. *Flooding and The Urban Drainage in Malang City, East Java, Indonesia*. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Juniyanty, 2009. *Evaluasi Sistem Drainase dalam Upaya Menanggulangi Banjir Kota Bantaeng Provinsi Sulawesi Selatan*, Tesis: Universitas Gadjah Mada
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kodoatie, R. J. 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kodoatie, R.J., Sjarief, R. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone
- Luknanto, D. 2012. Programming dengan VBA-AnalisisFrekuensi-1a.xls.
- <http://luk.staff.ugm.ac.id/stat/AnalisisFrekuensi-1a.rar> (diakses tanggal 18 Oktober 2017)
- Mali, D., Agrawal, D., Parmar, P., Kalsariya, J., Beble, D. 2017. *Estimation of Storm Runoff Quantity Using Rational Method and SWMM*. International Journal of Recent Advances in Engineering & Technology. Vol. 5.
- http://www.irdindia.in/journal_ijraet/pdf/vol5_iss2/2.pdf (diakses tanggal 21 Februari 2019)
- Needhidasan.S., Nallanathel, M. 2013. *Design of Storm Water Drains by Rational Method – an Approach to Storm Water Management for Environmental*

Protection. International Journal of Engineering and Technology. 5 : 3203-3214.

<http://www.enggjournals.com/ijet/docs/IJET13-05-04-031.pdf>

(diakses tanggal 21 Februari 2019)

Novitasari. 2008. *Kajian Masterplan Drainase Pasang Surut Kota Banjarmasin*.

Info Teknik. Jurnal Teknik Universitas Lambung Mangkurat.9(2):142-160

<https://www.neliti.com/publications/69767/kajian-masterplan-drainase-pasang-surut-kota-banjarmasin> (diakses tanggal 9 Maret 2019)

Petrucchi, G., Deroubaix, J. F., Gouvello B. D., Deutsch, J. C., Bompard, P., Tassin, B. 2012. *Rainwater harvesting to control stormwater runoff in suburban areas. An experimental case-study*. Urban Water Journal, Taylor & Francis 9 (1):45-55.

<https://hal-enpc.archives-ouvertes.fr/hal-00698564> (diakses tanggal 28 September 2018)

Ponce, V. M. 1989. *Engineering Hydrology Principles and Practices*. New Jersey: Prentice-Hall.

Solikin, Suhartanto, E., Haribowo, R. 2017. *Penanganan Genangan Dengan Sistem Polder Pada Wilayah Kota Banjarmasin*. Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya. 8(1): 15-25.

<https://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/313>

(diakses tanggal 21 Februari 2018)

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi

Suryadinata, I. G. P., Norken, I. N., Sila Dharma, I. G. B. 2013. *Evaluasi Rencana Kinerja Kolam Retensi (Retarding Basin) dalam Upaya Pengendalian Banjir Tukad Mati di Kota Denpasar*. Jurnal Spektran. 1(1): 18-23.

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/article/view/4995> (diakses tanggal 12 Desember 2019)

Sri Harto, Br. 2009. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.

Triatmodjo, B. 1996. *Hidraulika II*. Yogyakarta : Beta Offset.

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

Wesli, 2008. *Drainase Perkotaan. 1st. ed*. Yogyakarta: Graha Ilmu.