

DAFTAR PUSTAKA

- BMKG, 2010. *Peraturan Kepala BMKG No: KEP.009 Tahun 2010 Tentang Prosedur Standar Operasional Pelaksanaan Peringatan Dini, Pelaporan, dan Diseminasi Informasi Cuaca Ekstrim*, Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- BWS Nusa Tenggara I, 2016. *Master Plan dan Detail Desain Pengendalian Banjir Kota Bima*, Lombok Barat: BWS Nusa Tenggara I, Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Chow, V. T., 1973. *Open Channel Hydraulics*. Singapore: Mc Graw-Hill Book Co.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. and Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. Singapore: Mc Graw-Hill Book Co.
- Dinas Pertanian Kota Bima, 2016. *Keadaan Curah Hujan di Kota Bima*, Kota Bima: Dinas Pertanian Kota Bima
- Ditjen PPRPT, 2016. *Kajian Singkat Pasca-Bencana Banjir Bandang Kota Bima*, Jakarta: Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional.
- Garcia, L, J Barreiro-Gomes, E Escobar, D Tellez, N Quijano, and C Ocampo-Martinez., 2015. Modeling and real-time control of urban drainage systems. *Advances in Water Resources*, Volume 85, pp. 120-132.
- Ghosh, S., 2006. *Flood Control and Drainage Engineering*. 3rd ed. Kharagpur: Taylor & Francis.
- Guntoro, D. E., Harisuseno, D. and Cahya, E. N., 2017. Pengelolaan Drainase Secara Terpadu untuk Pengendalian Genangan di Kawasan Sidokare Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik Pengairan*, Volume 8, pp. 60-71.
- Guo, Y., 2006. Updating Rainfall IDF Relationships to Maintain Urban Drainage Design Standards. *Journal of Hydrologic Engineering*, Volume 11, pp. 506-509.
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia.
- Harto, S., 2000. *Hidrologi Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Hirijanto and Kustamar, 2007. Kajian Sistem Drainase Kota Bima Nusa Tenggara Barat. *Spectra*, Volume V Juli 2007 No 10, pp. 38-49.
- Istiarto, 2006. *Bahan Kuliah Hidraulika (Teknik Sungai)*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

- Istiarto, 2015. *Modul Pelatihan Pemakaian HEC-RAS*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Juniyanty, 2009. *Evaluasi Sistem Drainase dalam Upaya Menaggulangi Banjir Kota Bantaeng Provinsi Sulawesi Selatan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kemen PU-PR, 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2015 Tentang Kriteria dan Penetapan Wilayah Sungai*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Peyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Kodoatie, R. J., 2013. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pemerintah Kota Bima, 2012. *Perda Kota Bima No 4 Th 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota bima Tahun 2011-2013*, Bima: Pemerintah Kota Bima.
- Pilgrim, D., 1989. *Regional Methods for Estimation of Design Floods for Small to Medium*. Australia, IAHS.
- Ponce, V. M., 1989. *Engineering Hydrology Principles and Practices*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Republik Indonesia, 2008. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Schmitt, T. G., Thoma, M. and Ettric, N., 2004. Analysis and modeling of flooding in urban drainage systems. *Journal of Hydrology*, Volume 299, pp. 300-311.
- Sujono, J., 2016. *Materi Kuliah Applied Hydraulics and Hydrology*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Supriyani, E., M. and Dermawan, V., 2012. Studi Pengembangan Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Teknik Pengairan*, Volume 3, pp. 112-121.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2008. *Metode Numerik*. 7 ed. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2011. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wati, K. S., Wibianto, A., Suhendro, F. R., Carine, M., Dedy, P. A., and Adyatma, Y., 2017. *Kajian Meteorologi Dalam Kejadian Banjir Bima Tanggal 21 dan 23 Desember 2016*, Lombok: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

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

Zang, S. and Pan, B., 2014. An urban storm-inundation simulation method based on GIS. *Journal of Hydrology*, Volume 517, pp. 260-268.