# DAFTAR PUSTAKA

Ayudia dkk, 2019. *Analisis Potensi Bencana Banjir Hilir Daerah Aliran Sungai Way Kuripan*. Bandar Lampung.

BAPPEDA Kota Bandar Lampung, *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandar Lampung 2011-2030*.

BMKG, Lampung, 2018. *BMKG analisis kejadian banjir di Provinsi Lampung*. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=analisis-kejadian-banjir-bandang-di-lumbayan-tanggamus-provinsi-lampung-8-november-2018&lang=ID&tag=meteorologi> (diakses 16 Februari 2020).

BNPB, Indonesia, 2019. https://bnpb.cloud/dibi/ (data banjir di indonesia) (diakses pada 12 januari 2020).

Chow, Vent e. 1997. *Hidraulika Saluran Terbuka.* Bandung: Erlangga.

Data Hujan Rata-Rata Bulanan Kota Bandar Lampung, Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung, Lampung, 2020.

FKT UGM, Yogyakarta,2018. *Software Mapping GIS*. (<http://bentangalam-hutantropis.fkt.ugm.ac.id>, diakses pada 12 April 2020).

Istiarto. 2014. *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Loebis Joesron, 1984. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

Peta DEMNAS, 2020. *Peta DEM SRTM30 Indonesia*. <https://data.go.id/dataset/dem-srtm30-indonesia> (diakses pada 3 Agustus 2020).

Qoriaulfa, Agreista Vidyna, dkk. 2016. *Analisis Limpasan Langsung menggunakann Nakayasu, SCS dan ITB Studi Kasus Sub DAS Progo Hulu. Posising SNTT FGDT*.

Seyhan, Ersin., 1977. *Dasar-dasar Hidrologi.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

SNI 03-1724, *Tata cara perencanaan umum dan analisis hidrologi dan hidraulika untuk desain bangunan di sungai*.

SNI 03-2414, *Tata cara perhitungan debit sungai dan saluran terbuka dengan alat ukur arus dan pelampung*

SNI 03-2415, *Tata cara perhitungan debit banjir*.

Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional

Soemarto, C.D., 1999, *Hidrologi Teknik*, Jakarta: Erlangga.

Soewarno, 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.

Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 2006. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pt. Pradnya Pramita: Jakarta.

Suripin, 2003. *Sistem Drainase Kota Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Suripin, 2004. “*Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan”*. Edisi I, Yogyakarta: Andi.

Todd, D.K. 1980. *Ground Water Hidrology*. New York: John Wiley and Sons.

Triatmojo, Bambang, 2008. *Hidrologi Terapan*. Penerbit Beta Offset. Yogyakarta.

Tribunnews, Lampung, 2017. *BPBD data dampak banjir di bandar lampung*.http://lampung.tribunnews.com/2017/02/21/bpbd-data-dampak-banjir-di-bandar-lampung, (diakses pada 27 Februari 2020).

Us Army Corps of Engineers, 2010. “*HEC-RAS River Analysis System”.*

Wesli, Ir.,2008. *Drainase Perkotaan*.Graha Ilmu.Yogyakarta