

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (1986), *Buku Petunjuk Perencanaan Irigasi* Direktorat Jenderal Pengairan., PT.Galang Persada, Bandung.
- Anonim., (2019), *Data Hujan*, Balai Besar Wilayah Sungai (BWWS) Mesuji Way Sekampung., Lampung.
- Anonim., (2019), *Peta Provinsi Lampung*, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA)., Lampung.
- Anonim., (2016), *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*, SNI-2145-2016, Jakarta.
- CD Soemarto, Ir., B.I.E., Dipl.HE., (1995), *Hidrologi Teknik*. Jakarta, 1995.
- Fakhruroji, W., 2016, *Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Kota Pangkalpinang Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*, Jurusan Teknik Sipil-Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Hardiyanti, Ayu., (2016), *Diktat Kuliah Hidrologi*, Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Sumatera, Lampung Selatan.
- Kamiana, I Made., (2012), *Teknik Perhitungan Debit Banjir Rencana Bangunan Air* (Ed. 1, Cet.2). Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, Rustam., (2013), *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Andi, Yogyakarta.
- Lampost., (2019), *Banjir Luapan Sungai Way Umpu Meluas di Enam Kecamatan*, <http://www.lampost.co/berita-banjir-luapan-sungai-way-umpumeluasdienam-kecamatan>, diakses 20 Januari 2019.
- Lampungpro., (2019), *Jembatan Way Umpu Rusak Parah, Jalan Lintas Tengah Sumatera Ditutup Total*. <https://lampungpro.com/post/15331/Jembatan-Way-Umpu-Rusak-Parah-Jalan-Lintas-Tengah-Sumatera-Ditutup-Total>, diakses 20 Januari 2019.

- Legowo, Sri., (2019), *Diktat Kuliah Rekayasa Sungai Transport Sediment*, Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Sumatera, Lampung Selatan.
- Maini, Miskar., (2018), *Diktat Kuliah Rekayasa Sungai*, Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Sumatera, Lampung Selatan.
- Mashuri., (2018), *Diktat Kuliah Rekayasa Sungai*, Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Sumatera, Lampung Selatan.
- Marcelia, Haricahyono.T, dan Abu Asnah., (2014), *Ketelitian Metode Empiris untuk Menghitung Debit Banjir Rancangan di DAS Bangga*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- NAWASIS., (2019), *Gambaran Umum Wilayah Kabupaten Way Kanan*, <http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kab.waykan.docx>, diakses 20 Januari 2019.
- Siahaan, Firis Adilla., (2018), *Analisis Banjir Rancangan dengan Metode Hirograf Satuan Sintetik Snyder dan SCS (Soil Conservation Service) DAS Deli (Studi Kasus)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Surentu, Anugerah., (2016), *Analisa Debit Banjir Sungai Ranoyapo di Desa Lindangan, Kec. Tompaso Baru, Kab. Minahasa Selatan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Suripin., (2004), *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.*, Andi, Yogyakarta.
- Tresnanda, Mega., (2017), *Kajian Keandalan Kulong Retensi Kacang Pedang Sebagai Pengendali Banjir Kota Pangkalpinang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Tugas Akhir.
- Triatmodjo., (2019), *Hidrologi Terapan*, Beta Offset Yogyakarta, Yogyakarta.