

Daftar Pustaka

- Azwaruddin. 2008. “ *Pemahaman umum drainase*” [online]. Tersedia :
<https://azwaruddin.blogspot.com/2008/05/pemahaman-umum-drainase.html>
Diakses Pada Tanggal 10 Agustus 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sekadau, 2020.
- Balai Wilayah Sungai Kalimantan I, 2020. Data Curaha Hujan Harian Maksimum.
SGU-17
- Chow V. T., 1964. *Handbook Of Applied Hydrology*. Mc Graw – Hill, Inc. New York
- Fadlan . 2016. *Analisis Genangan Banjir Sungai Salu Uro Kabupaten Lawu Utara*,
Fakultas MIPA. Universitas hasabbudin. Makassar.
- Gunadharma, 1997, *Drainase Perkotaan*. Jakarta.
- Harto, Sri. 2000. *Hidrologi (Teori, masalah dan penyelesaiannya)*. Nafiri Offset,
Yogyakarta.
- Jimmi Mulyanto Situmorang, 2015.” *Evaluasi kapasitas tampung dan perencanaan sistem drainase di kawasan desa dalam kaum kec. Sambas , kab. Sambas “*. Skripsi , Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Kementrian PU RI, 2014, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 12/PRT/M2014.
Tentang Penyelenggaraan System Drainase Perkotaan. Jakarta.
- Kementrian PU RI, Direktorat Jenderal Cipta Karya, *Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*, 2011. *Menteri Bidang Drainase. Diseminasi Dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP*. JAKARTA.
- Kodoatie, J. R dan R. Syarief. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lorens kambuaya, 2014 . “ *Sistem Drainase Perkotaan* “ [online]. Tersedia :

<http://lorenskambuaya.blogspot.com/2014/06/sistem-drainase-perkotaan-yang.html>

Diakses Pada Tanggal 1 November 2020.

Suripin 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan* . ANDI Offset , Yogyakarta.

Triatmodjo, Bambang . 2010. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset : Yogyakarta.

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