

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Syarifudin, (2013), *The 2<sup>nd</sup> Internasional Conference on Informatics, Environment, Energy and Applications (IEEA 2013)*, Bali Indonesia, journal ISSN: 1793-821X Vol.2, No.1 January 2014.
- A. Syarifudin, (2015), *5<sup>th</sup> ICIBA Internasional conference on information technology & Engeneering Application*, Palembang, Indonesia.
- A. Syarifudin, (2017), *The influence of musu River Sedimentations to The Aquatic Environment* <https://doi.org/10.1051/mateconf/201710104026> Volume 101 (2017) MATEC Web Conf, 101(2017)04026 [Published online 09 March 2017]
- Bintarto, 1984, *Urbanisasi dan Permasalahannya*, Jakarta, Ghallia Indonesia.
- Cahyono Ikhsan, (2007), Pengaruh variasi Debit Air terhadap laju bed load pada saluran terbuka dengan pola aliran steady flow, *Media Teknik Sipil*, Januari 2017
- Chalov S., Ernakova G. Fluvial response to climate change : a case study of northern Russian river// *Cold Region Hydrology in a Changing Climate IAHS Publ.* 346, 2011. P. 111-119
- Chay Asdak, 2004, “ Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai”, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Daya Cipta Dianrancana, PT. 2014, “ Layout Sistim Kolam Dan Saluran (Gorong-gorong) Kebun Raya Sumatera Selatan”, Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan Dinas Pekerjaan Umum Pengairan , Palembang
- Elma Yulius, 2018, “*Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan*”. Bekasi
- Hasmar, Halim A. 2002. *Drainase Perkotaan*. Universitas Islam Indonesia Press. Yogyakarta.
- Jayadinata. J. T., 1992, *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Desa Kota dan Wilayah*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Joesron Loebis. (1992). “Banjir Rencana Untuk Bangunan Air”. Departemen Pekerjaan Umum.

- Lukman Soetrisno, 1995, *Menuju Masyarakat Partisipatif*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rosinta M. Sinaga, Rumilla Harahap (2016). “Analisis Sistem Saluran Drainase Pada Jalan Perjuangan Medan”. Medan.
- Robert J. Kodoatie, Sugianto, (2002), “ Flood causes and methods of control in an environmental perspective”, Yogyakarta
- Seyhan, Ersin. 1990. Dasar-dasar Hidrologi. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Soemarwoto, Otto, 1997, *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan* (Edisi Revisi), Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Soesrodarsono, S, and Takeda, 1994, ”Hidrologi untuk Pengairan”, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Sri Harto Br. (2000). “ Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian”. Nafiri, Jakarta.
- Suripin,2004. “*Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*”. Yogyakarta : Andi.
- Syarifudin A, (2017), Applied Hydrology (Andi Publishing Company) pp 45-48
- Syarifudin A,(2017), Environmentally Urban Drainage (Andi Publishing Company pp 38-42
- Triamodjo, Bambang. (1993). Hydraulics I dan II. Beta Offset. Yogyakarta.