

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Andreas, dan F. Dalu Setiaji. 2012. *Pemodelan dan Pengujian Model Dinamis Saluran Terbuka Hidrolik yang Menggunakan Weir Segitiga*. Jurnal Ilmiah Elektroteknika Vol. 11 No.1 April 2012 Hal 65-74. Salatiga.
- Agantrietly, Nurhasan Syah, dan Totoh Andayono. 2013. *Perancangan Ulang Dimensi Saluran Drainase Di Perumahan Jihad Indah Persada 2 Kecamatan Koto Tangah Padang*. CIVED ISSN 2302-3341 Vol. I, Nomor 1, Maret 2013. Padang.
- Muazzi dan Terunajaya. 2014. *Penggunaan Aplikasi Sistem Peresapan Terhadap Aliran Drainase Untuk 1 Mengatasi Banjir Di Kecamatan Banda Sakti Kabupaten Aceh Utara*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sudarmanto, Bambang. 2010. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berwawasan Lingkungan*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2010. Semarang.
- Sunjoto. 2011. *Teknik Drainase Pro Air. Outline Teknik Drainase Pro-Air-JTSL-FT-UGM*. Yogyakarta.
- Kusnaedi. 2011. *Sumur Resapan untuk Pemukiman, Perkotaan dan Pedesaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hambali, Roby. 2015. *Modul Praktikum Mekanika Fluida dan Hidrolika*. Balun Ijuk: Himpunan Mahasiswa Teknik Sipil FT UBB.
- Tecquipment. H1d/a+b Weirs for H1D User Guide*. 2011.
- Harseno, Edy dan Setdin Jonas V.L. 2007. *Studi Eksperimental Aliran Berubah Beraturan Pada Saluran Terbuka Bentuk Prismatis*. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XII/2007. Yogyakarta.
- Atmodjo, Bambang T. 1993. *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.