

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ajeng Kusuma Dewi, Ary Setiawan, Agus P Saido. 2014. *Evaluasi Sistem Saluran Drainase di Ruas Jalan Solo Sragen Kabupaten Karanganyar*, Universitas Sebelas Maret. Maret 2014.
- Ardiansyah, E. 2010. *Evaluasi dan Analisa Desain Kapasitas Saluran Drainase di pasar travip Pemerintah kota Binjai*. Binjai. Skripsi
- Permadi, W. 2016. *Analisis Dimensi Efektif Saluran Drainase di Perumahan Purimujur Rw. IV*. Kroya. Skripsi
- Amelia Hendratta, Liany. 2014. *Optimalisasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya Sebagai Alternatif Penanganan Masalah Genangan Air*. Universitas Sam Ratulangi. Desember 2014.
- Sanitasi.net.2018. pemeliharaan sistem drainase  
<http://www.sanitasi.net/operasi-dan-pemeliharaan-sistem-drainase-perkotaan.html> (diakses tanggal 14 Februari 2018)
- Republik Indonesia, 2014. *Lampiran 1 Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Lilis Handayani, Yoyana. Dkk. 2011, *Kajian Sistem Drainase Untuk Mengatasi Banjir Genangan*. Kota pangkalan kerinci.
- Anonim. 2013. *Materi Bidang Drainase I*. Deseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP 2013 PU Cipta Karya: Jakarta.
- Aditya E. 2015. *Evaluasi Saluran Drainase Dengan Model Epa Swmm 5.1 Di Perumahan Griya Telaga Permai, Depok, Jawa Barat*, Institut Pertanian Bandung, 41 hal.
- Wikipedia, 2018. Pengertian banjir, <http://id.wikipedia.org/wiki/banjir>, (diakses tanggal 3 Maret 2018)
- Wulandari, G. 2016. *Efektifitas Saluran Drainase di Kawasan GOR Satria Purwokerto*. Skripsi.