



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997, *Drainase Perkotaan*, Gunadarma, Depok.
- Anonim, 2012, *Sistem Drainase*, Unikom, Bandung.
- Anonim, 2018, *Buku Panduan Magang Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil*, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1991, *SNI: 02 – 2406 – 1991 tentang Perencanaan Umum Drainase Perkotaan*, BSN, Jakarta.
- Hasmar, H.A. Halim, 2011, *Drainasi Terapan*. UII Press, Yogyakarta.
- Jesus, J.D, 2013, *Studi Evaluasi dan Perencanaan Saluran Drainase Daerah Subdistrik Nain Feto, Distrik Dili*, Jurusan Teknik Sipil, Dili Institute of Technology, Proyek Penelitian, Dili
- Kardi, 2015, *Konsep, Contoh dan Analisa Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Kusumo, I.P.,2017, *Evaluasi Kapasitas Sistem Saluran Drainase Kali Belik Ruas PDAM Tirta Marta Karanggayam – Kolam Perikanan Universitas Gadjah Mada*. Jurusan Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Meliala, J.S, 2012, *Analisis sistem penyaliran tambang pada pit 2 timur PT. Gunung Emas Abadi Kabupaten Barito Timur*, Tugas Akhir, , Barito Timur.
- Pambudi, B.A, 2015, *Sistem Drainase Ramah Lingkungan (Eco-Drainase) dengan cara Memanen Air Hujan*. Jurusan Diploma Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Tugas Akhir, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2014, Nomor 12 / PRT / M / 2014 *tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, BSN, Jakarta.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, ANDI, Yogyakarta.
- Syarifuddin, Widodo, S., Nurwaskito, A, 2017. Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*. 5 (2): 1-2.
- [Online] Ahmadamarullah, 2011, Cara Menggunakan penakar Curah Hujan Otomatis Hellman [diakses tanggal 10 Maret 2018].



[Online] Available at Watercyclebahasaindonesiahigh.jpg (diakses tanggal 10 maret 2018).

[Online] Taufik, 2008, distribusi-frekuensi-perencanaan-saluran-drainase-bag-iii/ (diakses tanggal 11 maret 2018).

Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.

Wismarini, T.D, Dewi Ningsih, H.U, Amin, F, 2011, *Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) Sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase Di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG, Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 16 (2), 124-132