

**DAFTAR PUSTAKA**  
[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

- Alia, Febrinasti., Rhaptyalyani., Reini Silvia Ilmiyati. (2018). “Perencanaan Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir di RSMH kota Palembang”. *Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*. Vol.7, No. 1.
- Anggrahini. 2005. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Srikandi, Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum., (1970). *Setandar Perencanaan Saluran dan Bangunan-bangunannya*. Bandung.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman., (2012). *Panduan Pengelolaan Drainase Secara Terpadu Berwawasan Lingkungan (Ecodrain)*. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga., (1990). *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan No.008/BNKT/1990*. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga., (2006). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pd-T02-2006-B*. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Direktorat Irigasi dan Rawa., (2013). *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Bagian Saluran KP-03*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Direktorat Irigasi dan Rawa., (2013). *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan KP-04*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Direktorat Irigasi dan Rawa., (2013). *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Bagian Parameter Bangunan KP-06*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Direktorat Irigasi dan Rawa., (2013). *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Bagian Standar Pintu Pengatur Air Irigasi : Spesifikasi Teknis KP-09*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta.

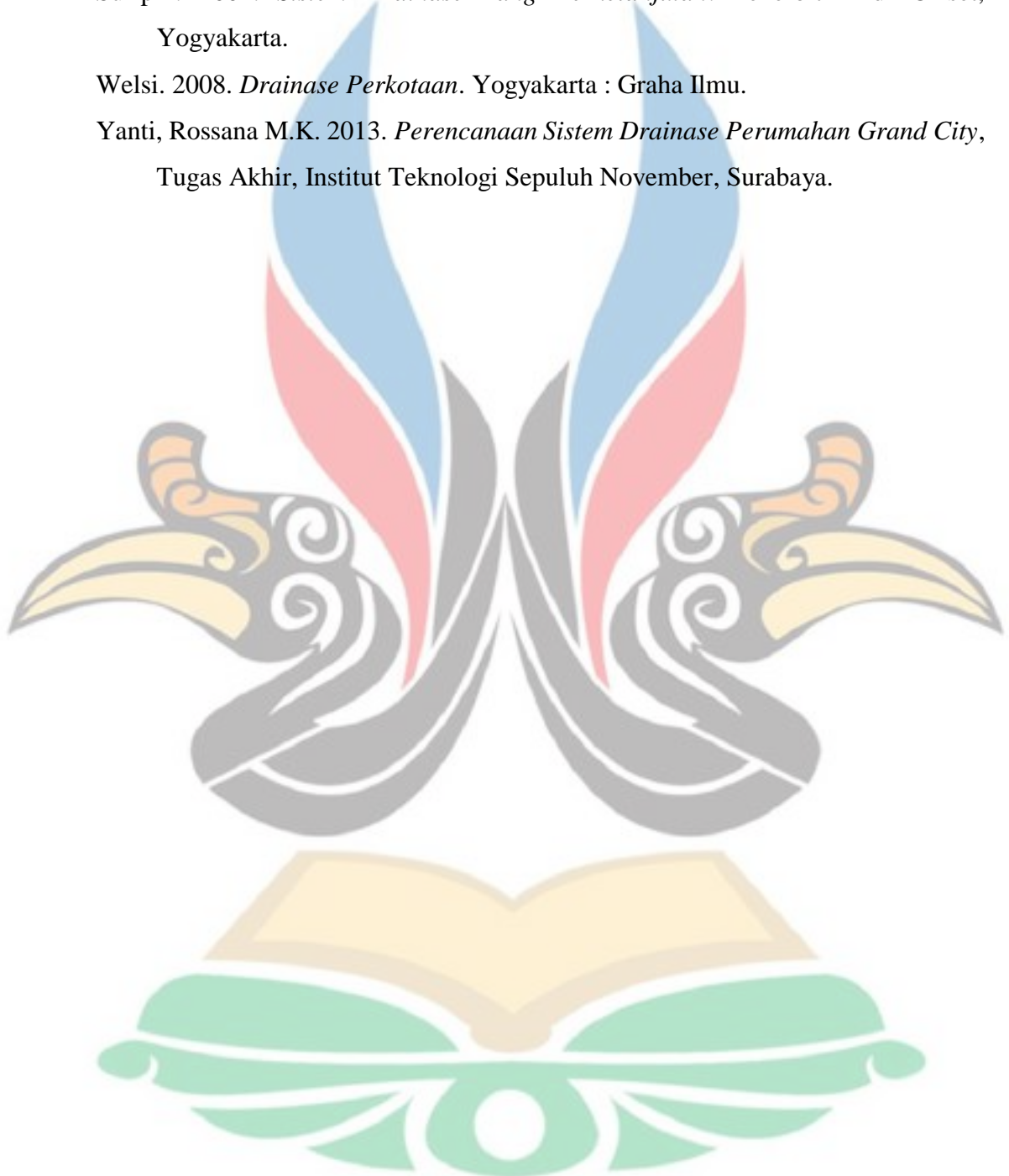
- Firsdati, Andan., (2017). *Perencanaan Ulang Sistem Drainase Cluster A Kampus Institut Teknologi Kalimantan*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Indarto., (2016). *Hidrologi, Metode Analisis dan Tool untuk Intepretasi Hidrograf Aliran Sungai*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soedibyo., (2003). *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Karmiana, I Made., (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusuma, Wahyu Indra., (2016). *Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Perumahan Green Mansion Residence Sidoarjo*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Negoro, Agung Noto. 2008. *Perencanaan Teknis Embung Silandak sebagai Pengendali Banjir Kali Silandak Semarang*, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang. Indonesia.
- Prayoga, Muhammad Dwi. Rizki Tegar W.A. Sri Sangkawati. Sugiyanto. *Perencanaan Kolam Retensi dan Stasiun Pompa pada Sistem Drainase Kali Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Prayogo, Endardjo. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Semiloka Produk- produk Penelitian Departemen Kimpraswil. Makasar.
- Qurniawan, Andy Yarzis. 2009. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai RW 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar*, Tugas Akhir. Surakarta. (ID) : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rahayu, Irma Sri. Anita Setyowati Srie Gunarti, dan Elma Yulius. *Daya Tampung Drainase dan Kolam Retensi PT Hitachi Construction Machinery Indonesia*. Skripsi, Universitas Islam 45 Bekasi, Bekasi.
- Sari, Oryza Lhara. 2017. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Borneo Paradiso Balikpapan*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Penerbit Nova : Bandung.

Suhartanto. 2016. *Perencanaan Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir (Studi Kasus Kolam Retensi Jakabiring)*, Skripsi, Universitas IBA Palembang, Palembang.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

Welsi. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Yanti, Rossana M.K. 2013. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Grand City*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)