

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Anugerah, Reza. D. 2019. Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Sub DAS Ampal Kota Balikpapan. Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan
- Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum, 1990. Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan No.008/BNKT/1990.
- Halimah, Navisatun. 2016. Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Di Kota Samarinda. Samarinda: Universitas Mulawarman Samarinda
- Hutomo, F.P dan Firmansyah, R. 2016. Analisis Hidrologi Dan Kapasitas Sistem Drainase Kota Surakarta', Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Kusuma, Wahyu Indra. 2016. Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Perumahan Green Mansion Residence Sidoarjo. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lubis, Hamdani dkk. 2014. Perencanaan saluran drainase (studi kasus desa rambah). Riau: Universitas Pasir Pengaraian.
- Naharuddin, dkk. 2016. *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya dalam Proses Belajar Mengajar*. Palu: Untad Press.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014. Tata Cara Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan
- Presetyo, Bayu. 2018. Evaluasi Saluran Drainase pada Jalan Seroja di Kelurahan Tanjung Rejo kecamatan Medan Sunggal. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Restiani, E dan Sabri, F. 2015. Analisis Kinerja Sistem Drainase Kelurahan Kuto Panji Kecamatan Belinyu. *Jurnal Fropil*, Vol 3 Nomor 2.
- Sari, Oriza Lhara. 2016. Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Borneo Paradiso. Skripsi, Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan
- Setiawan, Indra. 2019. Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Daerah Aliran Sungai (DAS) Kelandasan Kecil Kota Balikpapan. Skripsi, Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan

Soewarno. 1995, *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data Jilid 1*, Bandung: Nova www.itk.ac.id

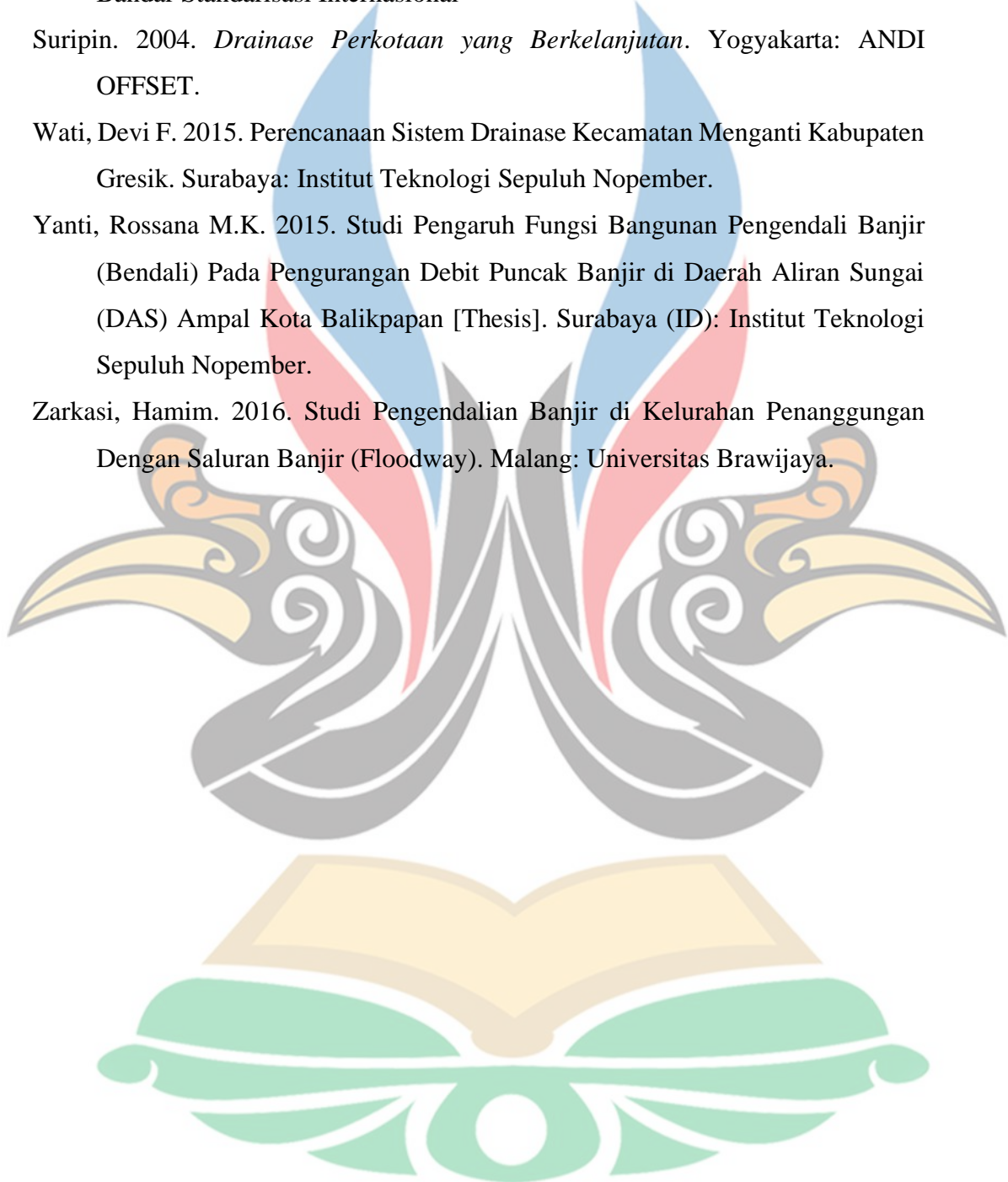
SNI 2415:2016. 2016, *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta. Bandar Standarisasi Internasional

Suripin. 2004. *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Wati, Devi F. 2015. *Perencanaan Sistem Drainase Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Yanti, Rossana M.K. 2015. *Studi Pengaruh Fungsi Bangunan Pengendali Banjir (Bendali) Pada Pengurangan Debit Puncak Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ampal Kota Balikpapan [Thesis]*. Surabaya (ID): Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Zarkasi, Hamim. 2016. *Studi Pengendalian Banjir di Kelurahan Penanggungan Dengan Saluran Banjir (Floodway)*. Malang: Universitas Brawijaya.



www.itk.ac.id