

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinanda, Adha. 2019. Tinjauan Perencanaan Drainase alan Karya Wisata Kecamatan Medan Johar.
- Chow, Ven Te, (1989). Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics). Jakarta : Erlangga.
- Dinas tanaman pangan dan hortikultura Provinsi Jawa Barat, 2018, Manfaat drainase bagi tanaman dan lingkungan, [Internet]. [Diunduh tanggal: 08 September 2021], tersedia pada: <http://distan.jabarprov.go.id/distan/blog/detail/4417-manfaat-drainase-bagi-tanaman-dan-lingkungan>.
- Diyanti, 2020, Perencanaan Saluran Drainase Menggunakan Aplikasi Pemodelan HEC-RAS di Perumahan Taman Arcadia Mediterania Depok Jawa Barat.
- Dwijaya, Alber, 2014, Evaluasi Drainase Perkotaan Dengan Metode HEC-RAS di Kota Nanga Bulik, Lamandau Provinsi Kalimantan Tengah.
- Evaluasi dan Perencanaan Ulang Saluran Drainase Pada Perumahan Sawojajar, Kecamatan Kadungandang, Kota Malang, 2014, [Internet]. [Diunduh tanggal 08 September 2021]. Tersedia pada: <http://repository.untag-sby.ac.id/1089/3/BAB%20II.pdf>.
- J Kodoatie, Robert, (2005). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta : Andi 2005.
- Luthfiyan, Zammy. 2014. Perencanaan Sistem Drainase Kota Rogojampi Kabupaten Banyuwangi. Surabaya: Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Manullang, Krisman Pebrian. 2018. Evaluasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya (Studi Kasus Lingkungan Jalan Nusantara Raya Perumnas 3 Kota Bekasi). Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Maria, 2018, Sistem drainase Bangunan dan Gedung , [Internet]. [Diunduh tanggal : 08 September 2021], Tersedia pada: <https://mariaproperti.co.id/sistem-drainase-bangunan-dan-gedung/>
- Nugraha, 2016, Evaluasi Sistem Drainase di Kawasan Jalan Medan-Binjai Km 15, Kecamatan Sunggal, Kabupaten Deli Serdang.
- Ni Komang Sri Kartika, 2018. Evaluasi Fungsi Saluran Drainase Terhadap Kondisi Jalan Gunung Rinjani Di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat.

- Nilai Kritis Untuk Distribusi Chi-Kuadrat (uji satu sisi), 2015, [Internet]. [Diunduh tanggal 08 Desember 2021]. Tersedia pada: umusstatistik.com/2015/05/tabel-t-distribusi-t-student.html.
- Pania Heri Giovan, 2013, Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas SAM Ratulangi.
- Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Perumahan Green Mansion Residence Sidoarjo, 2017, [Internet]. [Diunduh tanggal 08 Desember 2021]. Tersedia pada: <https://docplayer.info/48067680-Perencanaan-sistem-drainase-kawasan-perumahan-green-mansion-residence-sidoarjo.html>
- Permata Prasmewari, 2017, Perencanaan Drainase Jalan Lingkar Luar Barat Surabaya Tahap 3 (STA 4+000 Sampai Dengan STA 11+502,94).
- Riman. (2011). Evaluasi sistem drainase perkotaan di kawasan kota metropolitan Surabaya. *J. Widya Teknika* 19(2): 39-46.
- Rizal, Nanang Saiful, (2014). Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air. Jember : LPPM Universitas Muhammadiyah Jember.
- Salim, Noor. 2018. Kajian Drainase Jalan Nasional Pada Areal Persawahan (Studi Kasus Jalan Nasional Jember-Tanggul).
- Salim, Noor. Modul Drainase Kawasan. Jember
- Sistem Jaringan Saluran Drainase, 2014, [Internet]. [Diunduh tanggal 08 Oktober 2021]. Tersedia pada: <http://e-journal.uajy.ac.id/11474/3/TS145052.pdf>.
- Sri Kartika Ni Komang, 2018, Evaluasi Fungsi Saluran Drainase Terhadap Kondisi Jalan Gunung Rinjani di Wilayah Kecamatan Denpasar Barat.
- Suhardjono. (2013). *Drainase Perkotaan*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Suhardjono, 1984, *Drainasi*, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Suryaman Heri, 2013, Evaluasi Sistem Drainase Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo.

Suripin, (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi Offset.

Suparmanto joko, 2012, Evaluasi dan Alternatif Penanggulangan Genangan Berbasis Konservasi Air di Kota Kupang DAS Dendeng-Merdeka Provinsi Nusa Tenggara Timur.

Vadlon, 2011, Kinerja Sistem Drainase.

Wesli, 2018, Drainase Perkotaan. Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.

