

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2022. *Data kependudukan*. Kota Sangatta
- Anonim, 2022. *Data Skema Jaringan Drainase Eksisting 2022*. Dinas Pekerjaan Umum Kutai Timur
- Anonim, 2022. *Peta Penggunaan Lahan*. Dinas Pekerjaan Umum Kutai Timur
- Anonim, 2022. *Data Curah Hujan 2012 - 2022*. Sangatta. Dinas Pekerjaan Umum Kutai Timur
- Bappenas. 2006. *Pedoman Kontruksi Dan Bangunan, Dep. Pu Dalam Direktorat Pengairan Dan Irigasi*. Potret Rencana Aksi Daerah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (Rad-Grk). Jakarta: Bappenas
- C. D. Soemarto, 1999, *Hidrologi Teknik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Daoed, D. 2016. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Aliran Dan Sistem Drainase Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)(Studi kasus: Areal Kampus Universitas Andalas, Padang)*.
- Fajar, Zainul. 2022. *Warga Waru Sidoarjo Sambat: Banjir Tiap Hujan, Bukan Tiap Tahun*. <https://jatimnow.com/baca-42608-warga-waru-sidoarjo-sambat-banjir-tiap-hujan-bukan-tiap-tahun-pada-11-maret-2022>
- H.A Halim Hasmar, 2011, *Drainase Terapan*, Uii Press, Yogyakarta
- Jayadi, R. 2000. *Pengantar Hidrologi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- JC Kiriweno, Erni Yulianti. dan Sriliani Surbakti (2022) *Analisa Pengendalian Banjir*. Jurnal. Gelagar.
- Khotimah, Baiq Husnul. Kustamar. dan Nenny Roostrianawaty (2020) *Peningkatan Kinerja Sistem Saluran Drainase Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk*. Sondir, 4 (1). ISSN 1979-283
- Kodoatie, R.J dan Sugiyanto, *Banjir*, Perpustakaan Mahasiswa, Yogyakarta.
- Kusumo, W. 2009. *Penanganan Sistem Drainase Kecamatan Jati Kabupaten Kudus*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kurnianto, Ivanda. 2017. *Rencana Pengendalian Banjir Di Saluran Sekunder Rungkut Barata Dan Rungkut Menanggal Kota Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Limantara, Lily Montarcih. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Nadajadji, A. 2008. *Aplikasi Storm Water Management Model Pada DAS Deluwang Jawa Timur*, Vol.1 pp.1-2, Jawa Timur.

- Palar, R.T dkk. 2013. *Studi Perbandingan Antara Hidrograf SCS (Soil Conservation Service) dan Metode Rasional Pada DAS Tikala*, Jurnal Teknik Sipil Vol. 1 No. 3, Manado.
- Qurniawan, Yarzis Andy. 2009. *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar*. Karanganyar: Universitas Sebelas Maret
- Ratu, Alviorika Dwiyana. 2023. *Kajian Kinerja Sistem Drainase Pada Kawasan Ahmad Yani Kota Malang*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Rizky, M. 2016. *Evaluasi Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Kecamatan Sukun Kota Malang*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Institut Teknologi Nasional.
- Ryan, M Fachri. 2020. *Evaluasi Saluran Drainase Pada Jalan Raja Isa, Kecamatan Batam Kota, Kota Batam, Kepulauan Riau*. Riau: Universitas Islam Indonesia
- Saputro, Dwi Kukuh. 2023. *Evaluasi dan Perencanaan Ulang Sistem Drainase di Kawasan Jalan Ikhwan Ridwan Rais Kota Malang*
- Satya, Widhita Herlambang. 2015. *Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Di Wilayah Jombang*. Jombang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Shahin,1976, *Statistical Analysis In Hidrology*, Ihe Delf, Nedeland.
- Sismanto.2009. *Analisa Lahan Kritis Sub DAS Riam Kanan DAS Barito Kabupaten Banjar Kalimantan Tengah*, Jurnal Aplikasi Vol.6 No.1, Surabaya.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung.
- Sriwati, M. 2015. *Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Infrastruktur Jaringan Drainase Kota Rantepao*.
- Suripin.2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*, Edisi Pertama, Andi, Yogyakarta.
- Takeda, K. 2006. *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Triadmodjo, B. 2008.*Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Wardani, Nadia Kumala. 2022. *Kajian Kapasitas Drainase Pada Kelurahan Kelutan Kecamatan Trenggalek*.