

DAFTAR PUSTAKA

- Abda, Julmadian, (2021), “*Tinjauan Sistem Drainase Jalan*”, Vol. 7 No. 2, 107-113.
- Arsana, I Gusti Ngurah Kerja, dkk, (2023), “*Sistem Drainase Berkelanjutan*”, Kaizen Media Publishing, Bandung.
- Astuti, Elis Widia, (2014), “*Implementasi Program Pengendalian Banjir Oleh Dinas Bina Marga Dan Pengairan di Kota Samarinda*”, Vol. 3 No. 2, 492 – 504.
- Asmorowati, Erna Tri, dkk, (2021), “*Drainase Perkotaan*”, Penerbit Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, Tasik Malaya.
- Azarine Jifa, dkk, (2019), “*Evaluasi Saluran Drainase di Jalan Gajayana dan Jalan Sumbersari Kota Malang*”, Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Universitas Brawijaya.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, (2012), Indonesia.
- Badan Pusat Statistika, (2024), Gresik.
- Dandy Nugroho, Bowo Leksono, dan Irani Sholikha, (2021), “*Perencanaan Ulang Sistem Saluran Drainase di Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik*”, Vol. 10 No. 01, 15-22.
- Gumelar, Guntur Wisnu, Rahmayanti, Henita, dan Daryati, (2019), “*Pemanfaatan Saluran Drainase Sebagai Ruang Hijau Terbatas Di Kampus A Universitas Negeri*”, Vol. XIV No. 1.
- Halimatussadiah, dkk, (2024), “*Analisis Dampak Banjir Di Pelalawan Akibat Dari Luapan Sungai Kampar*”, Vol. 3 No. 1, 672–682.
- Halim Hasmar, (2012), “*Drainase Terapan*”, UII Press, Yogyakarta.
- Haribowo, Riyanto, (2022), “*Drainase Perkotaan*”, UB Press, Malang.
- Harisuseno Donny dan Bisri M, (2017), “*Limpasan Permukaan*”, UB Press, Malang.
- Joeylie Sping Pasaribu, dan Soebagio, (2020), “*Review Design Saluran Drainase Di Jalan Demak Surabaya*”, Vol. 8 No. 3, 159-164.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang, (2016), Indonesia.
- Kodoatie, Robert. J., & Sjarief, R, (2005), “*Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*”, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Limantara, Lily Montarcih, (2018), “*Rekayasa Hidrologi*”, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Lufira, Rahmah Dara, dan Asri, Caesaria (2021), “*Drainase Kota Berkelanjutan*”, *Tesis Magister*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Muhammad, Alfian Diandalu, dkk, (2022), “*Analisis dan Evaluasi Sistem Drainase Perkotaan di Kabupaten Jombang*”, Vol. 1
- Mutaqin, Adi Yusuf, (2006), “*Kinerja Sistem Drainase Yang Berkelanjutan Berbasis Partisipasi Masyarakat*”, UB PRESS, Malang.
- Ruhiat, Dadang, (2022), “*Implementasi Distribusi Peluang Gumbel Untuk Analisis Data Curah Hujan Rencana*”, Vol. 7, No. 1, 213–224.
- Santosa, W. W., Suprayogi, A., dan Sudarsono, B. (2015). “*Kajian Pemetaan Tingkat Kerawanan Banjir Menggunakan Sistem dengan Informasi Geografis (Studi Kasus: DAS Beringin, Kota Semarang)*”, Jurnal Geodesi Undip, 4(2), 185-190.
- Sartika, Sri Dewi, dkk, (2019), “*Sistem Informasi Penghitung Curah Hujan*”, Vol. 3, 3152.
- Suripin, (2004), “*Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*”, Vol. 2 No. 1, 10-17.
- Suwignyo, (2021), “*Hidrologi: Aplikasi untuk Teknik Sipil*”, UMM PRESS, Malang.
- Standart Nasional Indonesia, *SNI 03-3424-1994*, (1994), Indonesia.
- Ridwan, Muhammad, (2022), “*Analisis Sistem Saluran Drainase Untuk Menanggulangi Banjir Di Area Perumahan Grand Azizi Kota Padang Panjang*”, Civil Engineering Project, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat, Bukittinggi.
- UTM GO MAP, (2025), Gresik.
- Vicky Yoga, Aisma, dan Mulyandari Erni, (2022), “*Evaluasi dan Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan Studi Kasus Jalan Kapten Mulyadi Kabupaten Karanganyar*”, Vol. 27 No. 1.
- Widyawati, dkk, (2020), “*Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017)*”, Vol. 11 No. 1, 65 – 70.