

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya W. Dethan, T.M, 2020. Perencanaan Saluran Drainase Pada Kecamatan Soe. Kupang, Jurnal Teknik Sipil Universitas Undana, Kupang
- Asmorowati, dkk, 2021. Drainase Perkotaan, Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, Bandung
- Callahan, 1992. Construction Project Schedulling, McGraw-Hill, New York.
- Dipohusodo, 1996. Manajemen Proyek & Konstruksi, Kanisius, Yogyakarta.
- Evrianto, I.W, 2002. Manajemen Proyek Konstruksi, Andi Offset, Yogyakarta.
- Gunadharma, 1990. Drainase Perkotaan, Makassar: Penerbit Gunadharma.
- Halim Hasmar, 2011. Drainase Terapan, Uii Press, Yogyakarta
- Irika Wideasanti, Lenggogeni, M, 2013. Manajemen Konstruksi, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Kusuma, W.I, 2016. Analisis Kapasitas Saluran Drainase Perumahan Jagansari Residence Kabupaten Grobogan, Tugas Akhir Teknik Sipil, Surabaya.
- Lestari, L. B, 2017. Perencanaan Sistem Drainase Kabupaten Magelang, Magelang.
- M. Gasali, 2020, Perencanaan Sistem Drainase (Studi Kasus Jalan Beringin Kecamatan Tambilahan Kabupaten Indragiri Hilir, Jurnal Teknik Sipil, Riau.
- Nurhayati, 2010. Manajemen Proyek, Graha Ilmu , Yogyakarta.
- Nuryanto, S.M, 2017. Diktat Pemodelan dan Perencanaan Drainase, Jurnal Teknik Sipil, Jakarta.
- Parse, F.A, 2018. Perencanaan Saluran Drainase Dengan Analisis Debit Banjir Metode Rasional, Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi dan Komputer, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Persada, H.L, 2021. Perencanaan Saluran Drainase (Studi Kasus Gerbang Barat-Selatan Itera), Jurnal Teknik Sipil , Lampung.

Reggy P. Mamonto, R. C, 2013. Analisis Sistem Jaringan Drainase Di Kecamatan Kotamobagu Barat, Kota Kotamobagu.

Soewarno, 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data, Penerbit Nova, Bandung

Standar Nasional Indonesia 03-3424-1994 Tentang Tata cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.

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

Wesli, 2008. Drainase Perkotaan, Graha Ilmu, Jakarta