

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Rosihan., dan Husaini. 2017. *Analisis Hidrolik*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Afrizal, Ichsan. 2000. *Pengukuran Dispersi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Agustiningsih, Dyah., dkk. 2012. *Penelitian Wilayah Daerah Aliran Sungai*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dharmawan, A. Aidil. 2014. *Studi Efektivitas saluran drainase dalam mengatasi genangan di kelurahan gunung sari*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Ardyansyah Satrio, Wibowo Hari, dan Gunarto Danang. 2020. *Kajian Kasus Drainase Perkotaan Studi Kasus Saluran Drainase Jalan MT Haryono*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Arifin, Muhammad. 2018. *S Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Perkotaan di Wilayah Purwokerto*. Vol. XII. No. 1. ISSN. 1907-2368.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 2415. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.
- Chow, Ven Te. 1985. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2002. *Drainase Perkotaan*. Bina Marga Jakarta.
- Lopa, Rita. 2015. *Bahan Ajar Rekayasa Drainase*. Makassar : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Mulyanto, H.R. 2013. *Penataan Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Ilham. 2020. *Evaluasi Saluran Drainase di Jalan Pramuka Kota Yogyakarta, D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta :Universitas Islam Indonesia.
- Soemarto, C.D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Soewarno. 1991. Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). Bandung: Nova.

Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi.

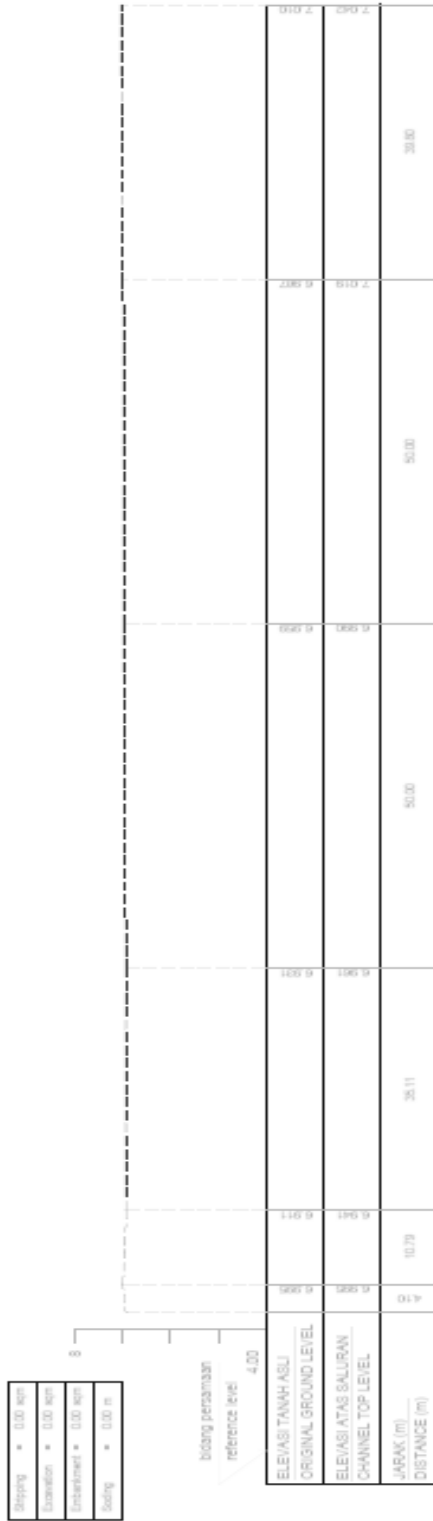
Triatmodjo, Bambang. 2008. Hidraulika Terapan. Yogyakarta: Beta Offset.

Wesli. 2008. Drainase Perkotaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.

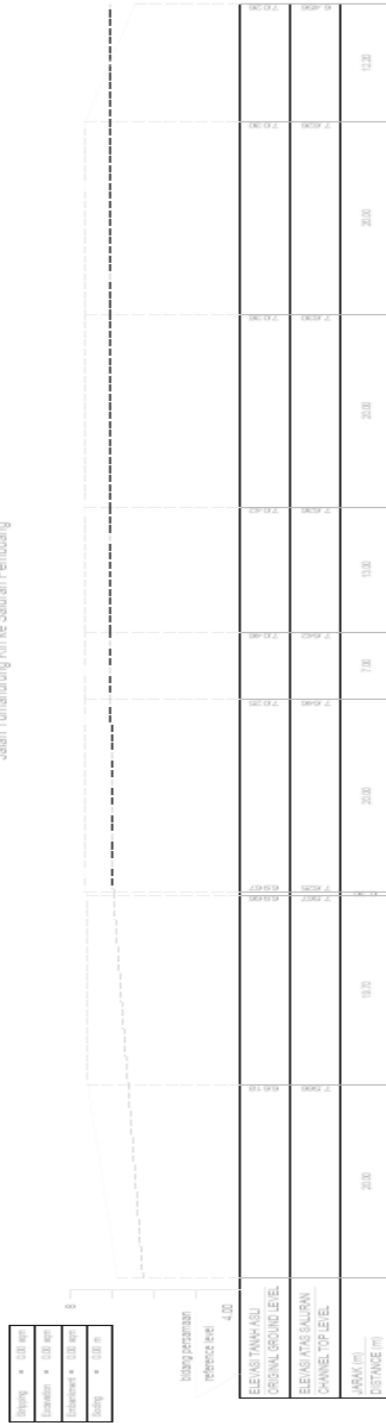
LAMPIRAN



Jalan Tumanung Kanan Ke Saluran Pembuang



Jalan Tumpang Kiri ke Saluran Pembuang



Elevasi • 0.00 m
 Elevasi • 0.00 m
 Elevasi • 0.00 m
 Elevasi • 0.00 m

bobot pembebasan
 referensi ke: 4.00

Jalan Tumpang dan ke Masjid Raya

Jarak	Waktu	Kecepatan	Tipe Jalan	Kondisi	Tipe	Kategori	Klasifikasi	Klasifikasi	Klasifikasi	Klasifikasi
1	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
5	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										
Mengevaluasi										

Jalan Tumbuhan/Kanari/Mesjid Raya



Aspal	• 0.05 m
Ukiran	• 0.05 m
Saluran	• 0.05 m
Salang	• 0.05 m

1:100
referensi