

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triadmojo. (2010). “*Hidrologi Terapan*”. Yogyakarta : Beta Offset.
- Hartanto, Fandy. (2018). “*Analisis Kapasitas Saluran Kali Margomulyo Kecamatan Asemrowo Surabaya*”.
- M Billy Laula dan Djoni Irianto (2014) “*Analisis Penanggulangan Banjir Pada Sistem Drainase Di Jalan Semarang Kecamatan Bubutan Kota Surabaya-Jawa Timur*”
- Nastir Abdu. , (2020). *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makasar: CV. Sah Media.
- Nimas Ayu Anggrain, Very Dermawan, Endang Purwati). *Analisis Efektivitas Penambahan Kapasitas Pintu AirManggarai Untuk Pengendalian Banjir Di Wilayah Sungai Ciliwung*. Magister Teknik Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang, Jawa Timur.
- Putranto, Januar Catur & Murdyanto, Agus. (2016). “*Evaluasi Timbulnya Genangan Pada Catchment Area Sistem Pematusan Grges Yang Dilayani Rumah Pompa Grges Di Rayon Genteng Surabaya*”.
- Rumillah Harahap. Kemala Jeumpa. Dan Ernesto Maringan Silitonga. , (2020). *Drainase Pemukiman: Prinsip Dasar dan Aplikasinya*. Medan. Yayasan Kita Menulis.
- Septiana Hariyan. Fadly Usman. Eddi basuki kurniawan.. (2020), *Prasarana Wilayah dan Kota*. Pasuruan: Qiara Media.
- Soewarno, (1995). “*Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*”. Penerbit Nova. Bandung.

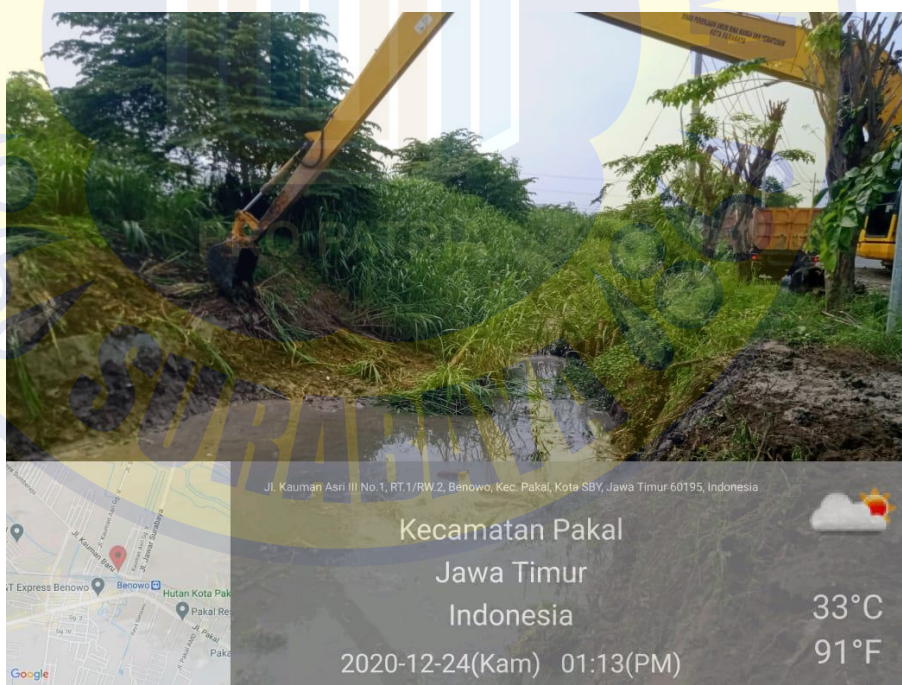
Suripin. (2004). “*Sistem Drainase yang Berkelaanjutan*”. Yogyakarta : Andi Offset.

Usaamah Hadi. (2014). “*Evaluasi Kinerja Sistem Drainase Pada Wilayah Kelurahan Medokan Ayu Kota Surabaya*”.

Kodoatie, Robert J. Dan Roestam Sjarief. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.



## LAMPIRAN 1



Normalisasi di segmen 0 +200

## LAMPIRAN 2



Normalisasi di segmen 0+ 500

### LAMPIRAN 3



Normalisasi di segmen 0 +700

#### LAMPIRAN 4



Jl. Kaumen Asri III No.1, RT.1/RW.2, Benowo, Kec. Pakal, Kota SBY, Jawa Timur 60195, Indonesia  
Kecamatan Pakal  
Jawa Timur  
Indonesia  
2020-12-24(Kam) 10:02(AM)  
32°C  
90°F



Jl. Raya Tambak Dono, Sumberrejo, Kec. Pakal, Kota SBY, Jawa Timur 60192, Indonesia  
Kecamatan Pakal  
Jawa Timur  
Indonesia  
2020-12-12(Sab) 08:18

Normalisasi di segmen 1+100