

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 Angrain, 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 Greges Yang Dilayani Rumah Pompa Greges Di Rayon Genteng Surabaya”*.
- Rumillah Harahap. Kemala Jeumpa. Dan Ernesto Maringan Silitonga. , (2020). *Drainase Pemukiman: Prinsip Dasar dan Aplikasinya*. Medan. Yayasan Kita Menulils.
- 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.

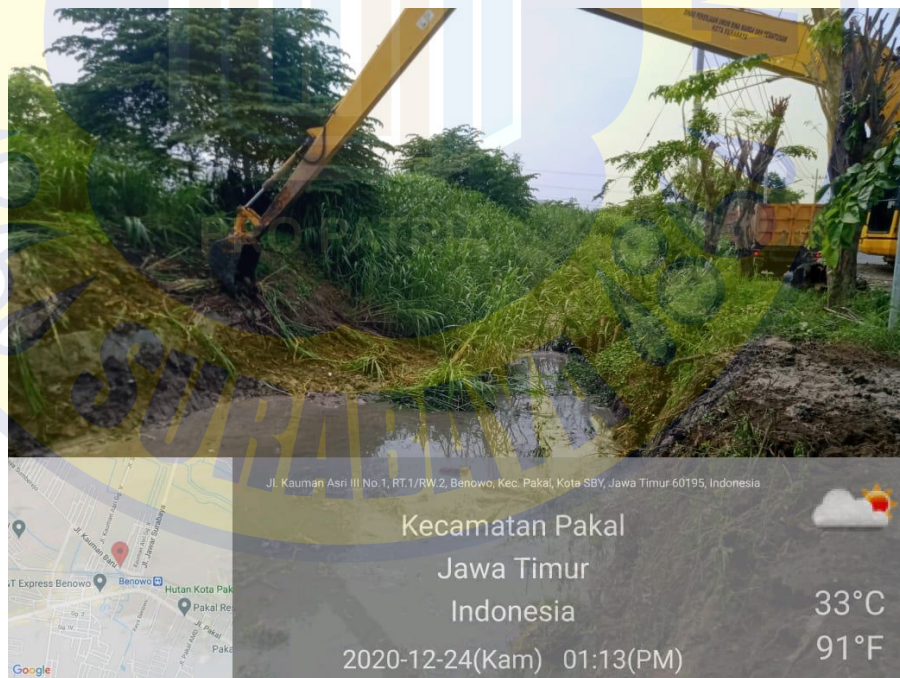
Suripin. (2004). *“Sistem Drainase yang Berkelanjutan”*. Yogyakarta : Andi Offset.

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



Jl. Kauman Baru No.4, RT.1/RW.2, Benowo, Kec. Pakal, Kota SBY, Jawa Timur 60192, Indonesia

Kecamatan Pakal
Jawa Timur
Indonesia

26°C
79°F

2021-01-25(Sen) 07:51(AM)



Jl. Raya Sumberejo No.141, Sumberejo, Kec. Pakal, Kota SBY, Jawa Timur 60192, Indonesia

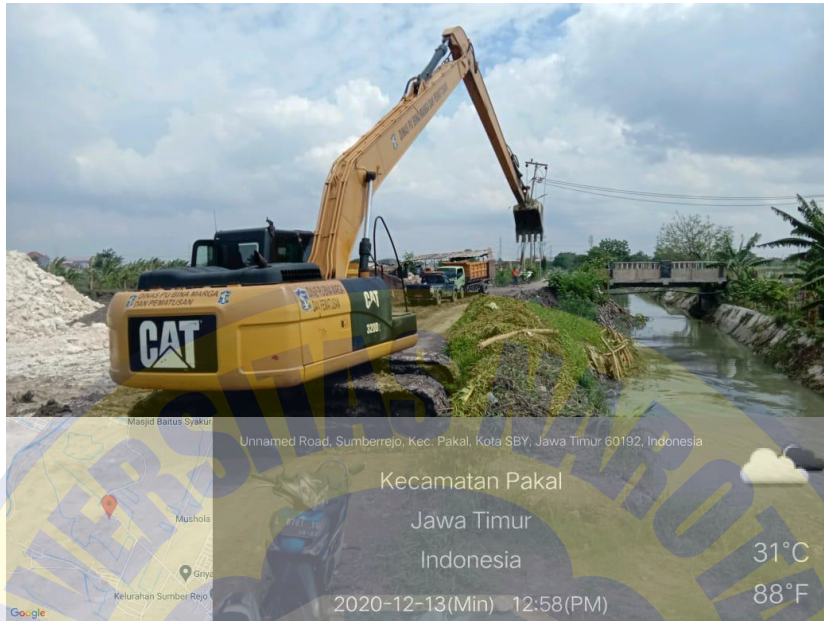
Kecamatan Pakal
Jawa Timur
Indonesia

31°C
88°F

2020-12-17(Kam) 01:17(PM)

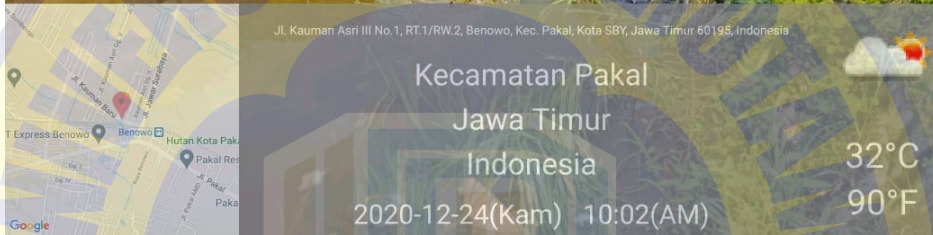
Normalisasi di segmen 0+ 500

LAMPIRAN 3



Normalisasi di segmen 0 +700

LAMPIRAN 4



Normalisasi di segmen 1+100