

DAFTAR PUSTAKA

Anggraini, 2005. Kapasitas saluran sebagai debit maksimum

Chow, 1988. Koefisien kekasaran *Manning*

Dyah Ari, 2017. Pengaruh jumlah pemukiman terhadap sistem *drainase*.

E.J Gumbel, 1941. Analisa frekuensi curah hujan rencana

Habib K, 2017. Pengaruh genangan air terhadap perkerasan jalan

Kamiana, I Made. 2001. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air

Soewarno, 1995. (*Aplikasi Metod Statistik Untuk Analisa data,*)

Sofia F dan Sofyan R 2006, (*Perbandingan antara air yang mengalir di permukaan tanah dengan air hujan yang jatuh*).

Supirin, 2004. Analisa hujan rata rata dengan *Thiessen*

Jurnal Teknik Universitas Brawijaya 2015 (*Metode Thiessen Polygon untuk Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu*).

Jurnal Teknik Universitas Teknologi Sepuluh November 2012 (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomer 12 /PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan)

Jatimnow.com, 2019 baca 15427 dua wilayah di pakal surabaya tergenang.