

DAFTAR PUSTAKA

- Data Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Pasuruan*(2019)
- Harahap, R., Jeumpa, K., dan Silitonga, E. M. 2020. Drainase Pemukiman:Prinsip Dasar & Aplikasinya. Medan:Yayasan Kita Menulis*
- Hasmar, H. A. H. 2012. Drainase Terapan. Yogyakarta:UII Press*
- Ir, J., Sampai, H. J., & Kadrie, J. (2018). Rezza Ferdianto. *ANALISA KAPASITAS SALURAN DRAINASE PADA JALAN Ir. H. JUANDA SAMPAI JALAN KADRIE OENING KOTA SAMARINDA*, 9, 1–9.
- Kelayakan, A., Saluran, K., Kasus, S., Kelurahan, D., Tengah, T., Ariyanto, A., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Pasir, U., Perubahan, A., Pendahuluan, D., Belakang, L., Hulu, K. R., Tambusai, K., Kecamatan, T., Maksud, T., Penelitian, M., Metode, M., ... Upp, S. (n.d.). *No Title*. 1–10.
- Krisnayanti, D. S., Hunggurami, E., & Dhima-Wea, K. N. (2017). Perencanaan Drainase Kota Seba. *Jurnal Teknik Sipil*, VI(1), 89–102.
- MAULANA, E. A. (n.d.). Perencanaan Saluran Drainase Jalan Mayor Polisi Zainal Arifin Balikpapan. *Ojs.Poltekba.Ac.Id*. <https://ojs.poltekba.ac.id/ojs/index.php/jutateks/article/view/170%0Ahttps://ojs.poltekba.ac.id/ojs/index.php/jutateks/article/download/170/133>
- Maulidiyah, A. (2019). Studi Potensi Debit Run-off DAS Kali Welang Menggunakan Metode Simulasi Hujan-Limpasan F. J. Mock. *Konstruksi*, 7, 1–11.

- Rahmaningtyas, A., Lasminto, U., & Sarwono, B. (2017).
Perencanaan Penanggulangan Banjir Akibat Luapan Sungai
Petung, Kota Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*,
6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25811>
- Samarinda, K., & Segmen, P. (1945). *No Title*.
- Suripin, 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*.
Yogyakarta : ANDI.
- Suripin.2004.*Sistim Drainase Perkotaan yang
Berkelanjutan*.Yogyakarta:ANDI Offset
- Triatmodjo,B.2008.*Hidrologi Terapan*.Yogyakarta:Beta Offset.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*.Yogyakarta:Graha Ilmu.