

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. F. (2018). *ANALISIS PENGENDALIAN BANJIR DENGAN KOLAM POLDER DI KELURAHAN TEGALMADE, SUKOHARJO*.
- Agustina, F. (2004). *Analisis Debit Banjir Rancangan Dan Kapasitas Tampang Sungai Pekalongan*.
- Cahyaningsih, E., Ratri, R. C., Kurniani, D., Budienny, H., Sipil, J. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2016). *Perencanaan Long Storage Jetis*. 5, 49–58.
- Darmawan, J. A., & Abiyyudien, N. (2017). *Evaluasi Kapasitas Drainase Box Culvert Jalan Gebang Lor Terhadap Hulu dan Hilirnya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pelatihan Road DEsign Engineer (Ahli Tenik DEsain Jalan) Modul rde - 07: Dasar - Dasar Perencanaan Drainase Jalan*.
- Eng, S. D. I. M., & Dr, S. I. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta*.
- Hazewinkel, M. (2001). *Contravariant tensor, Encyclopedia of Mathematics*. Springer, ed.
- Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, D. (2013). *Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Pompa*. 20.
- Khaerudin, D. N. (2007). *Kajian Potensi Air dan Pengembangan Sumberdaya Air DAS Sembayat (Pengembangan Wilayah Utara Kabupaten Gresik)*. *Buana Sains*, 7(1), 33–42.
- Kurnianto, I. (2017). *Rencana Pengendalian Banjir di Saluran Sekunder Rungkut Barata dan Rungkut Menanggal Kota Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lestari, U. S. (2016). *Kajian metode empiris untuk menghitung debit banjir Sungai Negara di ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio)*. *POROS TEKNIK*, 8(2), 86–96.

- Natakusumah, D. K. (2009). Prosedure Umum Penentuan Hidrograf Satuan Sintetis Untuk Perhitungan Hidrograph Banjir Rencana. *Seminar Nasional Teknik Sumber Daya Air, Peran Masyarakat, Pemerintah Dan Swasta Sebagai Jejaring, Dalam Mitigasi Bahaya Banjir, Bandung, 11.*
- Norman, P. R. M., & Edijatno, E. (2017). Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase UNESA dengan Adanya Pengembangan Kawasan Surabaya Barat. *Jurnal Hidroteknik*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.12962/jh.v2i1.4398>
- Rahmananta, H. F. (2017). *Perencanaan Boezem dan Pompa di Kawasan Hilir Kali Kandangan Surabaya Barat*. <http://repository.its.ac.id/42815/>
- Sa'ud, I. (2007). Kajian Penanggulangan Banjir di Wilayah Pematusan Surabaya Barat. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 3(1), 1–10.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soemarto, C. D. (1999). *Hidrologi Teknik Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Suyono, S., & Tominaga, I. M. (1984). Perbaikan dan Pengaturan sungai. *Pradaya Paramita Jakarta*.
- Te, C. V. (1989). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydrolics) Terjemahan*. Erlangga, Jakarta, 2(5), 10.

LAMPIRAN

Lampiran foto dokumentasi survey pengukuran saluran dan pembangunan box culvert saluran Sememi.

Lampiran 1



Lampiran 2



Lampiran 3



Lampiran 4

