

DAFTAR PUSTAKA

- Radityo, H. R., (2015). “Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Jalan Sutoyo Kota Banjarmasin”. Jurnal Tugas Akhir – RC14 1501 Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ramadhanti, N., (2020). “Analisis Kapasitas Kolam Retensi Untuk Pengendalian Banjir Di DAS Buah Kota Palembang”. Jurnal Tugas Akhir Universitas Sriwijaya.
- Florince., Arifaini, N., Adha, I., (2015). “Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpur Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat”. JRSDD, Vol.3, No 3, Hal: 507-520.
- Nugroho, P., (2015). “Perencanaan *Long Storage* Pada Bendung Cipero Kabupaten Tegal”. Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol 4, No 4, Hal:155-163.
- Amrullah, M. F., (2018). “Analisis Kolam Retensi Dalam Menanggulangi Bencana Banjir Di Desa Tegaldowo Kab.Pekalongan”. Jurnal Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vera, W. A., (2012). “Pengujian Metode Hidrograf Satuan Sintetik Gama I Dalam Analisis Debit Banjir Rancangan DAS Bangga”. Jurnal Tugas Akhir Universitas Tadulako.
- Sudarmin, M. A., (2017). “Analisis Debit Banjir Rancangan Dan Kapasitas Pelimpah Bendung Way Yori”. Jurnal Tugas Akhir Universitas Hasanuddin.
- Paramita, G. P., (2015). “Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Normalisasi Sungai Sunter Di Wilayah Cipinang Melayu, Jakarta”. Jurnal Skripsi Universitas Negeri Jakarta.
- Amalia, R., (2013). “Kaji Ulang Debit Banjir Rencana Pada Normalisasi Sungai Pesanggrahan”. Jurnal Skripsi Universitas Negeri Jakarta.
- Triatmodjo, B., (2008). “Hidrologi Terapan”. Yogyakarta: Beta Offset.
- Priyambodo, R., (2020). “Peningkatan Efektivitas Tampungan Situ Ciledug Pamulang Melalui Perbaikan Penampang”. Jurnal Skripsi Universitas Pembangunan Jaya.
- Pambudi, I. R., (2020). “Evaluasi Pengendalian Banjir Pada Sungai Ciputat Baru Menggunakan HEC-RAS 4.0”. Jurnal Skripsi Universitas Pembangunan

Jaya.

Khalisha, S., (2020). “Analisis Drainase Sistem Biopori Untuk Mengendalikan Banjir Di Perumahan Pondok Maharta”. Jurnal Skripsi Universitas Pembangunan Jaya.

Arsyad, K. M., (2017). “Modul Penanggulangan Bencana Banjir”. Pelatihan Pengendalian Banjir, Pusat Pendidikan dan Pelatihan SDA dan Konstruksi.

BPBD, Admin., (2018). “Mitigasi Bencana Banjir”. Website Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Grobogan.

