

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous (2012). *Buku Jilid IA Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan umum.
- Baskoro, B. A. *Tugas Akhir : Perencanaan Kolam Retensi Sebagai Usaha Mereduksi Banjir Sungai Citarum Hulu, Kabupaten Bandung*. Universitas Brawijaya.
- BPS Kabupaten Pasuruan. (2020). *Kabupaten Pasuruan Dalam Angka*. Pasuruan: BPS Kabupaten Pasuruan.
- Florince. (2015). *Tugas Akhir : Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendali Banjir Sungai Way Simpung Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat*. Universitas Lampung.
- Hardinata, D. (2019). *Tugas Akhir : Analisa Daya Tampung Kolam Retensi 10 Ilir untuk Pengendali Banjir SUB DAS Bendungan Kota Palembang*. Universitas Muhammadiyah Palembang
- Harmani, E., & Soemantoro, M. (2015). *Tugas Akhir : Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir*. Universitas Dr. Soetomo Surabaya.
- Kunafi, A. A. (n.d.). *Kolam Retensi (Retarding Basin) Sebagai Alternatif Pengendali Banjir Dan Rob*.
- Larasati, M, F. E. (2014). *Tugas Akhir : Pengendali Banjir Sungai Code Dengan Kolam Retensi Dan Pintu Air Otomatis*. Universitas Atma jaya Yogyakarta.
- Pramono, D. (2015). *Tugas Akhir : Perencanaan Kolam Retensi Sebagai Usaha Mereduksi Debit Banjir ( Studi Kasus : Kecamatan Medan Selayang Kelurahan Asam Kumbang )*. Medan: Universitas Sumatra Utara.

- Prakoso, A, B. (2017). *Tugas Akhir : Perencanaan Kolam Retensi Untuk Penanggulangan Banjir Di Kecamatan Tembalang*. Universitas Semarang
- Qariatullailiyah, (2015). *Tugas Akhir : Analisa Pengaruh Tampungan Terhadap Pengendalian Banjir Dan Penyediaan Air Baku Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Kemunig - Sampang*. ITS
- Rahmatullah, A. (2018). *Tugas Akhir : Perencanaan Kolam Retensi di Sungai Klasuluk Kabupaten Sorong*. Universitas Muhammadiyah Sorong
- Shofiyullah, A., & Pradana, S. A. (2016). *Tugas Akhir : Perencanaan ( Desain ) Kolam Retensi Daerah Aliran Sungai Tenggang*. Unissula.
- Sumarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Suripin (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta. Andi
- Subramanya, K. (2009). *Flow in Open Channels*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.