

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Desyi. Siswanto dan Suprayogi, Imam. Analisis Kolam Retensi Sebagai Pengendalian Banjir Genangan Di Kecamatan Payung Sekaki. *Jurnal FTEKNIK*. Vol. II No.2. 2015. Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 2013. *Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi dan Polder dengan Saluran-Saluran Utama*. Penerbit Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 2013. *Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Oprasi dan Pemeliharaan Sistem Pompa*. Penerbit Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2013. *Kriteria Perencanaan Bagian Saluran*. Penerbit Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Kamiana, I Made.2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu. Palangka Raya.
- Nugroho, Victor Tri Karyanto. 2012. Evaluasi Sistem Polder Kota Lama dan Bandarharjo Semarang Terhadap Pengendalian Banjir dan Rob. *Tesis Fakultas Teknik UNS*. Surakarta.
- Rahayu, Irma Sri. Gunarti, Sri dan Yulius, Elma. 2017. Daya Tampung dan Kolam Retensi PT.Hitachi Construction Machinery Indonesia. *Jurnal Bentang*. Vol. V No.2. 2017. Teknik Sipil Universitas Islam 45 Bekasi.
- Sudjatmoko, Henny. Bisri, M. dan Yuliani, Emma. 2016. Studi Evaluasi & Perbaikan Sistem Drainase Di Polder Jati Pinggir Kanal Banjir Barat DKI Jakarta. *Jurnal Teknik Pengairan*. Vol.VII No.2. 2016 .Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta
- Triatmojo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta