

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah masa University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2010. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2011. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2012. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2013. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2014. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2015. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2016. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2017. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2018. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. 2019. *Jepara Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara.
- Badan Standarisai Nasional, 2005. SNI 03-7065-2005. Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Bambang Triadmodjo, 2010, *Hidrologi Terapan*, Cetakan Keduana, Beta Offset, Yogyakarta.

- Budi, K. 2016. *Hidrologi dalam Pengairan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Iskandar, 2012, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Maharjono Sri, 2016, *Analaisis Dimensi Tangki PAH guna Pemanfaatan Air hujan Sebagai Sumber Air Cadangan untuk Bangunan Rusunawa (StudiKasus: Rusunawa Semanggi)* Skripsi, FT. UNS, Surakarta.
- Nadia, F., Mardyanto A. 20016. *Perencanaan Sistem Penampung Air Hujan Sebagai Salah Satu Alternatif Sumber Air Bersih di Rusunawa Penjaringan Sari Surabaya*. Jurnal Teknik ITS Vol. 5, N0.2.
- PerMen PU, 2009, *Modul penampung Air Hujan*, Kementrian Pekerjaan Umum, Indonesia.
- Puslitbang Pemukiman, Departemen Kimpraswil, (2000), *Pedoman Pengelolaan Air*, Jakarta.
- Solichin, 2016, *Analisis pemanfaatan Air hujan dengan metode Penampung Air Hujan Untuk Kebutuhan Pertamanandan Toilet Gedung Fakultas Teknik UNS*, Skripsi, FT. UNS, Surakarta.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi offset, Yogyakarta.
- Tri Hayuk, 2012, *Analisis Pemanfatan Potensi Air Hujan dengan Menggunakan Cistern Sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan pada gedung Perkantoran Bank Indonesia*, Skripsi, FT. UI, Depok.
- Yudhi, 2017. *Analisis Dimensi Tangki PAH guna Pemanfatan Air Hujan Sebagai Sumber Air Cadangan Untuk Bangunan Hotel (Studi Kasus: AwanaCondotel)*, Skripsi, FT. UNS, Surakarta.