



DAFTAR PUSTAKA

- Aji. (2019). *Pembuatan Alat Injeksi Pemanen Air Hujan ke Sumur dan Alat Reduksi Kecepatan Air dalam Pipa Injeksi*. Yogyakarta.
- Anuzigi. (2018). Siklus Hidrologi dan Proses Terjadinya.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2013). Jumlah Awal Hujan Pada Tahun 2011-2013 di Indonesia.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2020). Perkiraan Curah Hujan Awal Tahun 2020.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2020). Tingkat Keasaman (pH) Air Hujan di Indonesia Bulan Maret 2020.
- Hubley, P. (2016). Rainwater Catchment Tanks in Thailand.
- Inviro Water Solution. (2020). Alat Sinar UV Kapasitas 8GPM.
- Linsley, e. (1996). *Hidrologi untuk Insinyur* (3rd ed.). (Y. Hermawan, Penerj.) Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Marlina, R. (2018). Rainwater Harvesting System.
- Marshella. (2016). *Pemeriksaan dan Analisis Kualitas Air Hujan Sebagai Sumber Air Minum*. Yogyakarta.
- Maryono, A. (2003). *Hidrolik Terapan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Maryono, A. (2016). *Memanen Air Hujan*. Yogyakarta: Gama Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 429/MENKES/Per/IV. (2010). Standar Air Minum Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.429/MENKES/Per/IV. (2010). Standar Baku Mutu Air Minum di Indonesia.



Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.43 . (2014). Higiene Sanitasi Depot Air Minum.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.12. (2019). Pemanfaatan Air Hujan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum RI No.11/PRT/M/2014. (2014). Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan dan Persilnya.

PU Cipta Karya. (2013). Sumur Resapan Air.

Suroso. (2006). Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*, 3.

Triatmojo, B. (1993). *Hidraulika 1*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmojo, B. (1994). *Soal Penyelesaian Hidraulika 1*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmojo, B. (2008). *Hirologi Terapan*. Beta Offset: Yogyakarta.

World Health Organization (WHO). (2016). Total Dissolved Solids in Drinking Water.