

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D.N.S., dkk. 2013. *Kajian Bak Penampung Tangkapan Air Hujan Sebagai Upaya Penurunan Run Off di Kawasan Perumahan Sukolilo Dian Regency 2 Surabaya*. Jurnal Publikasi Ilmiah Online Mahasiswa ITS (POMITS), No. 1, Vol. 2, Hal:1-5.
- Anonim, 2009, *Permen PU 2009 (Modul Penampungan Air Hujan)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2014, *Permen PU 2014 (Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Elgara, R., 2016, *Analisis dan Perencanaan PAH sebagai Sumber Air Baku Alternatif (Studi Kasus: Perumahan Nilagraha Pabelan Surakarta)*, UNS, Surakarta.
- Firnandi, Y.R., 2016, *Teknologi Konservasi Air Tanah dengan Sumur Resapan di Gedung Dharma Pendidikan Universitas Bangka Belitung, UBB, Bangka Belitung*.
- Fredianto, H., 2015., *Efisiensi Dimensi PAH dan Biaya Terhadap PDAM*. Jurnal Kontruksia, No. 1, Vol. 7. Hal:53-66.
- Hamonangan, T., 2011., *Analisis Pemanenan Hujan dari Atap Bangunan (Studi Kasus: Gedung-Gedung di Kampus IPB Dramaga Bogor, IPB, Bogor)*.
- Kamiana, I Made., 2011., *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Maryono, A., 2016., *Memanen Air Hujan (Rainwater Harvesting)*, UGM Press, Yogyakarta.
- Meliala, F.R., 2015., *Pemanfaatan Air Hujan melalui PAH dan Biopori Dalam Mereduksi Beban Drainase Pada Kawasan Pemukiman (Studi Kasus: Kawasan Banjir Pemukiman di Kelurahan Kedung Lumbu, Surakarta)*, UNS, Surakarta.
- Rahmawati, A.P., 2016., *Analisis Pemanfaatan Air Hujan Dengan Metode Penampungan Air Hujan Untuk Kebutuhan Pertamanan Dan Toilet Gedung IV Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta, UNS, Surakarta*.

Setiawan, D.P., 2008., *Studi Kualitas dan Pengolahan Air pada Penampungan Air hujan (PAH) di Desa Hargosari, Kecamatan Tanjungsari, Gunungkidul Menggunakan Filter Karbon Aktif dan UV*, UII, Yogyakarta.

Suripin, 2004., *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.

Susana, T.Y., 2012., *Analisa Pemanfaatan Potensi Air Huja dengan Menggunakan Cistren sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia*, Universitas Indonesia, Jakarta.

Triatmodjo, B., 2009., *Hidrologi Terapan*, Beta Offset edisi kedua, Yogyakarta.