

DAFTAR PUSTAKA

- (Azis, Yusuf, and Faisal 2016; Duppa 2017; Gusniar 2012; Muliawati and Mardiyanto 2015; Prasojo and Astuti 2015; Pratama, Gunawan, and Besperi 2014; Sunjoto 2011; Untari and Kusnadi 2015)Azis, Akhmad, Hamzah Yusuf, and Zulviyah Faisal. 2016. "Konservasi Air Tanah Melalui Pembuatan Sumur Resapan Air Hujan Di Kelurahan Maradekaya Kota Makassar." *INTEK: Jurnal Penelitian* 3(2): 87. 10.31963/intek.v3i2.57
- Data Curah Hujan Stasiun BMKG Halim Perdana Kusuma. (2019)
- Data Curah Hujan Perum Jasa Tirta II Bekasi (2019)
- Duppa, Hakim. 2017. "Sumur Resapan Untuk Mengurangi Genangan Air Dan Banjir." *Jurnal Scientific Pinisi* 3(1): 48–54.
- Dwi T, Sabariah M, dan M Baharudin, 2008. "Sistem Drainase dan Distribusi Air": 106-111.
- Efrianti, S., 2012. Menurunnya kualitas air akibat kerusakan lingkungan. [Online] Available at: <http://en.wikipedia.org/wiki/waterpollution>
- Gusniar, Meydam. 2012. "Pengaruh Sumur Resapan Terhadap Kualitas Air Tanah Di Fakultas Teknik Universitas Indonesia."
- Kusnaedi, 2006. "Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan". Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muliawati, Dea Nathisa, and Mas Agus Mardiyanto. 2015. "Perencanaan Penerapan Sistem Drainase." *Jurnal Teknik ITS* 4(1): D16–20.
- Peraturan Pemerintah No.82 Tahun 2001. Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 42 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sumber Daya Air
- Prasojo, Rifky Adhi, and Sri Amini Yuni Astuti. 2015. "Perbandingan Perancangan Sumur Resapan Air Hujan Menggunakan Metode Sunjoto Dan SNI 03-2453-2002 Pada Bangunan Komersial Di Jalan Kaliurang KM 12

- Sleman Yogyakarta.” *Teknisia* XX(2): 142–53.
- Pratama, Nanda, Agustin Gunawan, and Besperi. 2014. “Pemanenan Air Hujan Untuk Konservasi Tanah Melalui Sumur Resapan.” *Inersia* 6(Oktober): 31–44.
- Saleh C., 2011. "Kajian penanggulangan limpasan permukaan dengan menggunakan sumur resapan (studi kasus di di daerah Perumnas Made Kabupaten Lamongan)". *Jurnal Teknik Sipil*: 116-124.
- Slamet, Juli Soemirat. 2007. "Kesehatan Lingkungan". Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- SNI 03-2453. Tahun 2002. Tentang Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan
- SNI 8456. Tahun 2017. Tentang sumur dan resapan parit air hujan
- Sunjoto. 2011. “Teknik Drainase PRO-AIR.” : 1–70. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Supardi D, 2010. "Konservasi Air Dengan Sumur Resapan". *Jurnal Akartika*: 244-255.
- Tjahjono, Hendra, 2012. "Kajian Pemanfaatan Potensi Sumber Daya Air di Kabupaten Pandeglang".
- Undang-Undang nomor 26 Tahun 2007 Tentang penataan ruang terbuka hijau (RTH)
- Untari, Tanti, and Joni Kusnadi. 2015. “Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Air Layak Konsumsi Di Kota Malang Dengan Metode Modifikasi Filtrasi Sederhana.” *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3(4): 1492–1502.
- Yulistyorini A., 2011. "Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air di Perkotaan": 105-114.