



DAFTAR PUSTAKA

- Anuar, K. (2015): *Analisis Kualitas Air Hujan Sebagai Sumber Air Minum Terhadap Kesehatan Masyarakat (Studi Kasus di Kecamatan Bangko Bagansiappi)*, *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 2, 32-39.
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. (2019): *Prakiraan Awal Musim Hujan 2019/2020 Mengalami Kemunduran*. Diperoleh dari situs <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=prakiraan-awal-musim-hujan-2019-2020-mengalami-kemunduran&lang=ID&tag=berita-utama> diakses tanggal 1 September 2020, pukul 11.00 WIB
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. (2020): *Tren Curah Hujan*, Diperoleh dari situs <https://www.bmkg.go.id/iklim/?p=tren-curah-hujan> diakses tanggal 1 September 2020, pukul 12.30 WIB
- Badan Pusat Statistik: *Statistik Air Bersih 2013-2018*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002): SNI 07-2052-2002, *Baja Tulangan Beton*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002): SNI 19-6728.1-2002, *Penyusun Neraca Sumber daya – Bagian 1: Sumber daya air spasial*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005): SNI 03-7065-2005, *Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008): SNI 6775-2008, *Tata Cara Pengoperasian dan Pemeliharaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016): SNI 2415-2016, *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.
- Central Pollution Control Board Ministry Of Environment & Forests. (2001): *Concepts and Practices for Rainwater Harvesting*, Delhi
- Dinas Energi Sumber Daya dan Mineral. (2012): *Laporan Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Wilayah Jawa Tengah pada Tahun 2012*.
- Ghisi, E. (2018): *Rainwater Harvesting in Building in Brazil: A Literature Review*, Florianópolis, MDPI.
- Jenis-jenis Tangki Penampungan Air yang Ada di Indonesia diperoleh dari situs internet: <https://verdant.id/artikel/jenis-jenis-tangki-penampungan-air/> diakses pada tanggal 27 Juli 2020, pukul 19.23 WIB.
- Kendarto, D. (2015): *Penggunaan Filter Zeolit dan Karbon Aktif Untuk Menurunkan Sisa Klor dan Peningkatan pH Air Hujan*, *Jurnal Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran*, 54-59,
- Kodoatie, R dan Syarief, R. (2010): *Tata Ruang Air (Edisi Ke-I)*, Yogyakarta, Andi Offset.
- Matahelumual, B. (2010): *Potensi Terjadinya Hujan Asam di Kota Bandung*, *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 2, 59-70.



- Maulidani, S. (2015): *Analisis Pola Dan Intensitas Curah Hujan Berdasarkan Data Observasi Dan Satelit Tropical Rainfall Measuring Missions (TRMM) 3B42 V7 Di Makassar*, Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika, 11, 98-103.
- Mujiyono. (2019): *Desain Sistem Pemanenan Air Hujan Pada Rumah Hunian di Daerah Karst Kabupaten Malang*, Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur Dan Fasilitas, 3, 59-74.
- M, Irham. (2006): *Pemetaan Sebaran air Tanah Asin Pada Aquifer*, Berkala Fisika, 9, 137-143.
- Neufert dan Ernest. (2012): *Architects' Data Fourth Edition*. Chichester John Wiley & Sons, Ltd.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2017 Tentang *Pedoman penetapan Nilai Perolehan Air Tanah*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 Tahun 1990 tentang *Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 tentang *Pemanfaatan Air Hujan*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 tentang *Bangunan Gedung Hijau*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007 tentang *Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, Jakarta.
- Peraturan Walikota Semarang Nomor 35 Tahun 2019 tentang *Standarisasi Harga Satuan Bahan Bangunan, Upah Dan Analisa Pekerjaan untuk Kegiatan Pembangunan Pemerintah Kota Semarang Tahun Anggaran 2019*, Semarang.
- Prasetya, A. (2017): *Pemantauan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2016 Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.6*, Jurnal Geodesi Undip, 6, 21-28.
- Siklus Hidrologi: Bagaimana Proses Terjadinya Hujan diperoleh dari situs <https://biofar.id/siklus-hidrologi/> diakses tanggal 28 Agustus 2020, pukul 15.05 WIB.
- Sudarmadji. (1997): *Perbandingan Kualitas Air Hujan di Kotamadya Yogyakarta dan Daerah Perdesaan Sekitarnya*, Manusia dan Lingkungan, 11, 41-55.
- Sudaryanto. (2010): *Tipe Air Dan Indikasi Perubahan Kualitas Airtanah di Kota Semarang dan Sekitarnya*, Lipi, 67-76.
- Susana, T. (2003): *Air Sebagai Sumber Kehidupan*, Oseana, 28, 17-25
- Soewarno. (1995): *Hidrologi, Aplikasi metode statistic untuk analisa jilid I*. Penerbit Nova. Bandung.
- United Nations Environment Programme (UNEP). (2001). Internasional Technology Centre. Rainwater Harvesting. Murdoch University of Western Australia.*



Tugas Akhir
Analisa Penampungan Air Hujan Sebagai
Alternatif Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih
(Studi Kasus di Gedung “X” Kota Semarang)

Yulistyorini, A. (2011): *Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air Di Perkotaan*, Teknologi Dan Kejuruan, 34, 105-114.

