

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S., Wahyudi, H.D. dan Nugroho, K. (2020) “Uji Kualitas Air Hujan Sebagai Sumber Cadangan Air Bersih (Studi Kasus : Kawasan Kampus Terpadu Universitas Widya Darma Klaten),” hal. 2.
- Alfiandy, S. *dkk.* (2021) “Analisis kimia dan kualitas air hujan di Kota Palu sebagai penyebab terjadinya hujan asam,” *Jurnal Riset Kimia*, 12(1), hal. 10–18. doi:10.25077/jrk.v12i1.368.
- Ali, I., Suhardjono, S. dan Hendrawan, A.P. (2017) “Pemanfaatan Sistem Pemanenan Air Hujan (Rainwater Harvesting System) Di Perumahan Bone Biru Indah Permai Kota Watampone Dalam Rangka Penerapan Sistem Drainase Berkelanjutan,” *Jurnal Tenik Pengairan*, 008(01), hal. 26–38. doi:10.21776/ub.jtp.2017.008.01.03.
- Anuar, K., Ahmad, A. dan Sukendi, S. (2015) “Analisis Kualitas Air Hujan Sebagai Sumber Air Minum Terhadap Kesehatan Masyarakat (Studi Kasus di Kecamatan Bangko Bagansiapiapi),” *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 2(1), hal. 32. doi:10.31258/dli.2.1.p.32-39.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan (2019) “KECAMATAN BALIKPAPAN BARAT DALAM ANGKA 2019.”
- Biswas, B.K. dan Mandal, B.H. (2014) “Construction and Evaluation of Rainwater Harvesting System for Domestic Use in a Remote and Rural Area of Khulna, Bangladesh,” *International Scholarly Research Notices*, 2014, hal. 1–6. doi:10.1155/2014/751952.
- Fajriyah, S.A. dan Wardhani, E. (2020a) “Analisis Hidrologi untuk Penentuan Metode Intensitas Hujan di Wilayah Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor,” *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), hal. 900–913. doi:10.32672/jse.v5i2.1917.
- Fajriyah, S.A. dan Wardhani, E. (2020b) “Analisis Hidrologi untuk Penentuan Metode Intensitas Hujan di Wilayah Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor,” 5, hal. 900–913.
- Fathi, A.S., Utami, S.S. dan Budiarto, R. (2014) “Perancangan Sistem Rain Water Harvesting, Studi Yogyakarta, Kasus: Hotel Novotel,” *Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*, 3(2), hal. 35–45.

- Hari Dwi Jayanti, M., Liesnoor Setyowati, D. dan Tukidi (2012) “Potensi Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Kampus Unnes Sebagai Pendukung Unnes Konservasi,” *Geo-Image*, 1(1). doi:10.15294/geoimage.v1i1.943.
- Harsoyo, B. (2010) “Teknik Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air Di Wilayah Dki Jakarta,” *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(2), hal. 29. doi:10.29122/jstmc.v11i2.2183.
- Indrawati, A. (2015) “PENGUKURAN pH DAN KONDUKTIVITAS AIR HUJAN UNTUK,” c, hal. 53–60.
- Khalifa, M. dan Bidaisee, S. (2018) “The importance of clean food,” *The Medical officer*, 8(5), hal. 176. doi:10.2671/BJSTR.2018.08.001719.
- Lestari, U.S. (2016) “Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio),” *Poros Teknik*, 8(2), hal. 86. doi:10.31961/porosteknik.v8i2.373.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum,” *Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia*, hal. 1–20.
- Putu Erwin Adiana, P. dan Luh Karmini, N. (2012) “Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Gianyar,” *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 1(1), hal. 39–48.
- Rahman, S. dkk. (2014) “Sustainability of rainwater harvesting system in terms of water quality,” *The Scientific World Journal*, 2014. doi:10.1155/2014/721357.
- Rezagama, A. dan Tamlikha, A. (2016) “Identifikasi Pencemar Waduk Manggar Kota Balikpapan,” *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(1), hal. 40. doi:10.14710/jpk.4.1.40-48.
- Silvia, C.S. dan Safriani, M. (2018) “Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik,” *Jurnal*

Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi, 4(1), hal. 62–73. doi:10.35308/jts-utu.v4i1.590.

- Suoth, A.E., Purwati, S.U. dan Andiri, Y. (2018) “Pola Konsumsi Air Pada Perumahan Teratur: Studi Kasus Konsumsi Air Di Perumahan Griya Serpong Tangerang Selatan,” *Jurnal Ecolab*, 12(2), hal. 62–70. doi:10.20886/jklh.2018.12.2.62-70.
- Suseno, N.V. (2017) “ANALISIS KUALITAS AIR PDAM TIRTA MANGGAR KOTA BALIKPAPAN,” 6(492), hal. 1–8.
- Sylviana, R. dan Hendriyana, D. (2018) “Perencanaan Teknis Pemanenan Air Hujan Terintegrasi,” *Jurnal BENTANG*, 6(1), hal. 93–107.
- Tobin, E. *dkk.* (2013) “Assessment of rain water harvesting systems in a rural community of Edo State, Nigeria,” *Journal of Public Health*, 5(December), hal. 479–487. doi:10.5897/JPHE2013.0582.
- Ulimaz, M. dan Andini, R. (2018) “Penyediaan Air Bersih Mandiri Permukiman Pesisir Kota Balikpapan berdasarkan Tingkatan Partisipasi,” *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 4(2), hal. 104–110. doi:10.32487/jst.v4i2.476.
- Worm, J. dan Hattum, T. van (2006) *Rainwater harvesting for domestic use, Rainwater Harvesting for Agriculture and Water Supply*. doi:10.1007/978-981-287-964-6_8.
- Yasuha, J.X.L. dan Saifi, M. (2017) “Analisis Kelayakan Investasi Atas Rencana Penambahan Aktiva Tetap,” *Jurnal Administrasi Bisnis*, 46(1), hal. 118.