

Daftar Pustaka

- Abdulla, Fayez & Al-Shareef, A. 2009. "Roof rainwater harvesting system form household water supply in Jordan". *Desalination* 243. 195-207.
- Dr. Ir. Suripin, M. 2004. "Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.
- Fathi, Ahmad., Utami, Sentagi & Budiarto, R. 2014. "Perancangan Sistem Rain Water Harvesting, Studi Kasus : Hotel Novotel Yogyakarta". *Teknofisika*. Vol 3 No. 2. 35-45.
- Fernandus, Dewy. 2013. "Analisis Jenis Distribusi Curah Hujan dan Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kota Makassar. 1-50.
- Hadinata, Wira., Triyono, Sugeng & Tusi, Ahmad. 2015. "Penentuan Dimensi Kolam Penampung Pada Sistem Pemanenan Air Hujan (Water Harvesting) Untuk Mendukung Pola Tanam Padi dan Kedelai". *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol 4 No 1. 41-50.
- Harto, Br. 2000. *Hidrologi-Teori-Masalah-Peneyelesaian*. Nafiri Offset. Vol 3 No 1. 27-39.
- I Made Kamiana. 2010. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu Yogyakarta. Hal 26-89 dan 136-140.
- Kementrian PUPR. 2014. "Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan Gedung dan Persilnya". Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No 11/PRT/M/2014.
- Levi, Purwanti. 2014. "Konservasi Air Dalam Rumah Tangga: Efesiensi Untuk Keberlanjutan. *Jurnal of Chemical Information and Modeling*.
- Masombe, Novriyan., Halim, Fuad, Halim & Binilang, Alex. 2015. "Perencanaan Sistem Pelayanan Air Bersih di Kelurahan Bonkawir Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat". *Jurnal Sipil Statik*. Vol 3 No 11. 775-786.
- Mulyono, Dedi. 2014. "Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut". *Jurnal Konstruksi STT Garut*. Vol 13 No 1.
- Nanang S Rizal & Kus Farukah. 2017. Determination of correction value curve number (CN) on watershed with shape oval using HEC HMS models.

- Jurnal Proceedings of the International Conference on Green Technology. 222-234.
- Nanang S Rizal, Iqbal & Abduh. 2017. Kajian Pembuatan Sumur Resapan untuk Penanggulangan Genangan Air di Kawasan Kampus. Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon.
- Nanang S Rizal, Syahril & Taufan. 2022. Kajian Respon Hidrologi Daerah Aliran Sungai Dengan Pola Radial Menggunakan HEC-HMS (Study Kasus: Sub-Das Joyo, Kabupaten Jember). Jurnal Smart Teknologi. 438-448.
- Nanang Saiful Rizal. 2011. Kajian Model Hidrograf Banjir Rencana Pada Daerah Aliran Sungai (DAS). Jurnal Prosiding Seminar Nasional APTW.
- Nanang Saiful Rizal. 2014. Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air. LPPM UM Jember.
- Pratiwi, Vitta & Permana, Endang. 2017. "Analisis Penerapan Metode Rainwater Harvesting Pada Kawasan Perumahan G-Land Padalarang Untuk Menjaga Ketersediaan Air Tanah". Cantilever. Vol 6 No.2. 1-6.
- Senki D Galuh. 2021. Aplikasi Metode Log Person III Dalam Menghitung Curah Hujan Sungai Bondoyudo Perhitungan Kala Ulang 5(Lima) Tahun. Jurnal Rekayasa Infastruktur Hexagon. Vol 6, No.1.
- Silvia, Cut & Safriani, Meylis. 2018. "Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik". Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar, Vol 4 No.1. 62-73.
- Song Jaemin, Mooyoung Han, Tschungil Kim & Jee-eun Song. 2009. Rainwater harvesting as a sustainable water supply option in Banda Aceh. Desalination 248. 233-240.
- Sony Adiya P. (2022). Analisa Dampak Sumur Bor Dalam Terhadap Muka Air Tanah Dan Ekonomi Sosial Masyarakat. Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektu
- Susilo, Gatot., Desmawati, Eka & Dwiatmanta, Pradah. 2011. "Pemanenan Hujan : Sumber Air Domestik Alternatif yang Mudah dan Murah". Pertemuan Ilmiah Tahunan XXXVHATHI. 1-9.
- Worm, Janette & Hattum, Tim van. 2006. "Rainwater Harvesting For Domestic Use". Agrodok 43. Agromisa Foundation and CTA, Wageningen.