

DAFTAR PUSTAKA

- Aladenola, O. O., & Adeboye, O. B. (2009). Assessing the Potential for Rainwater Harvesting. *Department of Bioresources Engineering, Faculty of Agricultural and Environmental Sciences, McGill University, Montreal, QC, Canada.*
- Amos et al. (2016). Economic Analysis and Feasibility of Rainwater Harvesting System in Urban and Peri-Urban Environments: A Review of the Global Situation with a Special Focus on Australia and Kenya.
- Azhari, H. (2020, Maret 16). <https://brisik.id/read/53409/jogging-sambil-lihat-pemandangan-di-embung-tambakboyo>. Diambil kembali dari brisik.id.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *SNI 03-7065-2005*.
- biotechno. (2018, 10 12). *Tangki Panel Fiberglass*. Diambil kembali dari Biotechno.co.id: http://www.biotechno.co.id/harga-tangki-panel-tangki-panel-murah-tangki-kotak-fiberglass/?gclid=CjwKCAjwq7aGBhADEiwA6uGZp9soAf1koDN907rqKTQQcQOcHWT3WYTjOCsB5hEJyINWvJyihFHwkxoCdzUQAvD_BwE
- Cahyadi, A. (2013). PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PEMANENAN AIR HUJAN DAN DAMPAKNYA TERHADAP KETAHANAN SUMBERDAYA AIR. *Jurusan Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.*
- Google Maps. (2021).
- Hartini, E. (2017). Modul Hidrologi & Hidrolika Terapan. *Fakultas Kesehatan Program Studi Kesehatan Lingkungan Universitas Dian Nuswantoro Semarang.*
- Haryono, Y. (2016). *Drainase*. DKI Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.

- <https://zonasiswa.com/hidrosfer-lapisan-air.html>. (t.thn.). Diambil kembali dari zonasiswa.com.
- Idaman, N., & Widayat, W. (2016). Pengisian Air Tanah Buatan, Pemanenan Air Hujan dan Teknologi Pengolahan Air Hujan. *Jakarta: BPPT Press*.
- Kamiana, I. M. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. DIY Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marlina, R. (2018, September 7). <https://verdant.id/artikel/rain-water-harvesting-system/>. Diambil kembali dari verdant.id.
- Maryono, A. (2016). Memanen Air Hujan. *Yogyakarta: Gadjah Mada University Press*.
- Nailufar, N. N. (2020). <https://www.kompas.com/skola/read/2020/04/15/060000669/tahapan-siklus-hidrologi?page=all>. Diambil kembali dari kompas.com.
- Sierzputowski, K. (2019, 4 16). <https://www.thisiscolossal.com/2019/04/jewel-changi-airport-waterfall/>. Diambil kembali dari www.thisiscolossal.com.
- Tanah, Balai Konservasi Air. (2018). *Lokasi Sumur Pantau*. Diambil kembali dari Monitoring Air tanah dan Subsiden Air Tanah JAKARTA: http://bkat.geologi.esdm.go.id/monas/t_sumurpantaulist.php
- The Architecture Times. (2019, 8 3). <https://www.thearchitecturetimes.com/details.php?blog=These-Traditional-Water-Conservation-Systems-Teach-a-Lot-to-Modern-India->. Diambil kembali dari www.thearchitecturetimes.com.
- Worm, J., & Hattum, T. V. (2006). *Rainwater harvesting for domestic use*. Wageningen, The Netherlands: Digigrafi.
- Yulistyorini, A. (2011). PEMANENAN AIR HUJAN SEBAGAI ALTERNATIF PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR DI PERKOTAAN. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang*.