

## DAFTAR PUSTAKA

- BADAN PENGKAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI*. (2015). Retrieved 2021,  
from *BADAN PENGKAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI*:  
bppt.go.id
- Cut Suciatina Silvia, Meylis Safriani. (2018). Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Vol. 4 No.1*, 62 - 73.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim*. (2018). Retrieved 2021, from  
Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim:  
<http://ditjenppi.menlhk.go.id/>
- Dodik Briawan, Tyas Rara Sedayu, Ikeu Ekayanti. (2011). Kebiasaan minum dan asupan cairan remaja di perkotaan. *36 JURNAL GIZI KLINIK INDONESIA Dodik Briawan, Tyas Rara Seday Vol. 8, No. 1*, 36 - 41.
- Fathi, A. S., Utami, S. S., & Budiarto, R. (2014). Perancangan Sistem Rain Water Harvesting, Studi Kasus: Hotel Novotel Yogyakarta. *Teknofisika Vol.3 No.2*, 35-45.
- Haryono, Y. (2016). *Drainase*. Jakarta: Universitas Tarumanagara.
- Ilham Ali , Suhardjono , Andre Primantyo Hendrawan. (2017). PEMANFAATAN SISTEM PEMANENAN AIR HUJAN (RAINWATER HARVESTING SYSTEM) DI PERUMAHAN BONE BIRU INDAH . *jurnal teknik pengairan, Volume 8, Nomor 1*, 26-38.

Irianto, S. G. (2017). *Pedoman Teknis Pengembangan Embung*. Jakarta: Direktorat Irigasi Pertanian.

Julian Kietowibowo, Arianti Sutandi, Vittorio Kurniawan. (2020). PERHITUNGAN BIAYA DAN PENGHEMATAN DARI RENCANA PENERAPAN . *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 3, No. 3*, 555 - 568.

Julius, J., Prabhvathy, A., & Ravikumar, G. (2013). Rainwater Harvesting (RWH)- A Review. *International Journal of Innovative Research & Development*, 925-937.

*kompasiana*. (2019). Retrieved 2021, from *kompasiana*: <https://www.kompasiana.com/julidanleo/5d753128097f365b2074c7f2/urban-farming-masa-depan-jakarta?page=all>

Konig, K. W. (2009). *Rainwater Harvesting: a lifeline for human well-being*. Kenya: United Nations Enviroment Proggrame and Stockholm Environment Institute.

Krishna, H. J. (2005). *The Texas Manual on Rainwater Harvesting- Third Edition*. Austin: Texas Water Development Board.

Manusia, B. P. (2021, juni 16 ). *BPSDM*. Retrieved from *BPSDM*: <https://bpsdm.pu.go.id/>

Muroby, V. (2018). *Analisis Penerapan Sistem Rainwater Harvesting pada Kampus II Universitas Tarumanagara*. Skripsi, Jakarta.

Nasional, B. S. (2005). *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*.

- Nurafifa, H. (2017). *Evaluasi Inerja Rainwater Harvesting di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Lampung*. Skripsi, Lampung.
- Park Eun Ha, Gatot Eko Susilo, Endro Prasetyo Wahono. (2018). Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Skala Rumah Tangga Di. *JRSDD, Edisi Maret 2018, Vol. 6, No. 1, 1 - 7*.
- Putra, J., & Pranoto, W. A. (2019). Analisis Potensi Penerapan Sistem Rainwater Harvesting pada Kampus I Universitas Tarumanagara. *Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol.2, No.1, 37-46*.
- Radiansyah, A., & Santoso, E. (2006). *Metode Memanen dan Memanfaatkan Air Hujan untuk Penyediaan Air Bersih, Mencegah Banjir, dan Kekeringan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Rofil, Maryono. (2017). Potensi dan Multifungsi Rainwater Harvesting (Pemanenan Air Hujan) di Sekolah bagi Infrastruktur Perkotaan. *Proceeding Biology Education Conference Volume 14, Nomor 1, 247 - 251*.
- Said, N. I., & Widayat, W. (2014). *Pengisian Air Tanah Buatan, Pemanenan Air Hujan dan Teknologi Pengolahan Air Hujan*. Jakarta: BPPT Press.
- Susana, T. Y. (2012). *Analisis Pemanfaatan Potensi Air Hujan Menggunakan Cistern Sebagai Sumber Air Pertamanan pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia*. Skripsi, Universitas Indonesia.