

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019). *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI)*. Jakarta: Author
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Air Bersih D.I Yogyakarta*. Yogyakarta: Author
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Direktori Hotel dan Akomodasi Lain*. Yogyakarta: Author
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Direktori Hotel dan Akomodasi Lain*. Yogyakarta: Author
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Air Bersih Indonesia*. Jakarta: Author
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Yogyakarta dalam angka*. Yogyakarta: Author
- Dillon, Toze S. (2008). Managed aquifer recharge: rediscovering nature as a leading edge technology. *Water Science & Technology*, 62 (10), 2338-2345.
- Eroksuz, E., & Rahman, A. (2010). Rainwater tanks in multi-unit buildings: A case study for three Australian cities. *Resources, Conservation and Recycling*, 54(12), 1449-1452.
- Gouldm J.E and McPherson H.J, 1987. Bacteriological Quality of Rainwater in Roof and Groundwater Catchment System in Botswana, *Water International*, (12), 135-138.
- Hardjito, (2014), Metode Pumping Test Sebagai Kontrol Untuk Pengambilan Airtanah Secara Berlebihan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, (6), 138- 149
- Karlina, Aryanti. (2019). *Evaluasi Perubahan Iklim Tahun 1976-2018 dan Pemeliharaan Konstruksi Pemanen Air Hujan (Studi Kasus Di Dusun Miliran dan Dusun Semaki Gedhe Kelurahan Muja-Muju Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Liaw, C.H and Chaing Y.C, (2014). Framework for Assessing the Rainwater Harvesting Potential of Residential Building at a National Level as an Alternative Water Resource for Domestic Water Supply in Taiwan, *Water*. (6): 3224-3246.

- Maryono, Agus (2016). *Memanen Air Hujan*. Yogyakarta: Gama Press.
- Medina, Victor. (2016). *Rainwater Harvesting*. US: Technical Report
- Mori, Kiyotoka. (1999). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Nolde, E. (2007). Possibilities of rainwater utilisation in densely populated areas including precipitation runoffs from traffic surfaces. *Desalination*, 215(1), 1-11.
- Raksanagara, Ardini S., Ayu M S., Sari., Yusnita S.I., (2017). Faktor yang Memengaruhi Perilaku Penggunaan Air Bersih pada Masyarakat Kumuh Perkotaan berdasar atas Integrated Behavior Model. *MKB* 49 (2), Juni 2017.
- Sosrodarsono S., Takeda K. (1999). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sudarmadji, Hadi, P., dan Widyastuti, M., (2016), *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*, Yogyakarta: Gama Press.
- Zaizen, M., Urakawa, T., Matsumoto, Y., & Takai, H. (2000). The collection of rainwater from dome stadiums in Japan. *Urban water*. 1(4), 355-359.
- Zhang, D., Gersberg, R. M., Ng, W. J., & Tan, S. K. (2015). Conventional and decentralized urban storm water management: A comparison through case studies of Singapore and Berlin, Germany. *Urban Water Journal*, 1-12.