

Daftar Pustaka

- Anon., 2008. Peraturan Pemerintah No. 48 Tahun 2008, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Asian Development Bank, 2015. *Indonesia Water Outlook*, Jakarta: Asian Development Bank.
- Bari, N., Mani, G. & Berkovich, S., 2013. *Internet of Things as a Methodological Concept. s.l., 4th International Conference on Computing for Geospatial Research and Application*.
- Central Public Work Department, 2002. *Rainwater and Conservation Manual*. New Delhi: Government of India.
- Consultants, S. a. E., 2010. *Whole Food's Site Plan for Rainwater Harvesting, Philadelphia: Soil and Environmental Consultants*.
- Department of Planning and Local Government, 2010. *Water sensitive urban design technical manual for the greater Adelaide Region*. In: *Adelaide: Government of South Australia*, pp. 5-23.
- Dinas Pertanian Kota Salatiga, 2020. Data Curah Hujan Kota Salatiga Periode 2015 - 2020, Salatiga: Dinas Pertanian Kota Salatiga.
- Faizal, L. & Anggraini, F., 2014. *Penampungan Air Hujan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Balitbang PUPR.
- Fernando, J., 2021. *Net Present Value*, New York: Investopedia.
- Gleick., P., n.d. Circle of Blue. [Online] :<http://www.circleofblue.org/waternews/2011/world/peter-gleick-peak-water/> [Accessed 20 Maret 2021].
- Kementriaan Kesehatan, 2017. Permenkes No. 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, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Kementriaan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2014. Peraturan Menteri Nomor 11. Jakarta: Kementriaan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementriaan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Analisis Harga Satuan Pekerjaan, Jakarta: Kementriaan Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kongres Memanen Air Hujan Ke - 3. 2020. [Film] Directed by River and Ecology Club DTS SV UGM. Indonesia: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

- Krishna, D. H. J., 2005. Rainwater Harvesting in Texas, Houston: Texas water Development Board.
- Maryono, A., 2016. *Gama Rain Filter* : Alat Penyaring dan Penampung Air Hujan dengan Filter Daun, Debu, dan Debu Halus Yang Terintegrasi dengan Sumur Resapan. Indonesia, Patent No. IDP0020160185.
- Maryono, A., 2016. Memanen Air Hujan. 1st ed. Yogyakarta: UGM Press.
- Miorandi, D., Sicari, S., Pellegrini, F. D. & Chlamtac, I., 2012. *Internet of Things: Vision, Application, and Research Challenges*. Science Direct, 10(7), pp. 1497-1516.
- Mitchell, C., 2021. Breakeven Point, New York: Investopedia.
- Novak, C. A., Giesen, E. V. & Debusk, K. M., 2014. Designing Rainwater Harvesting System and Integrating Rainwater into Building System. 1st ed. New Jersey: Wiley.
- Pemerintah Kota Salatiga., 2020. Standarisasi Indeks Biaya Kota Salatiga tahun 2020 , Salatiga: Pemerintah Kota Salatiga.
- Presiden Republik Indonesia, 2020. Perpres No. 59 tahun 2017 tentang pelaksanaan pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan, Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- PT. Rumeksa Mekaring Sabda, 2020. Forum Group Discussion Implementasi Pemanen Air Hujan [Interview] (19 Januari 2020).
- Thomas, M., 2007. Roofwater harvesting: a handbook for practitioners, The Netherlands: IRC International Water and Sanitation Centre.
- UN Habitat, 2015. Rainwater Harvesting and Utilisation. New York: UN Habitat.
- Weisstein, E. W., 2020. Normal Distribution, New York: Wolfram Math World.
- Zeľňáková, M., Hudáková, G. & Stec, A., 2020. Rainwater Infiltration in Urban Areas. 89 ed. Switzerland: Springer.