



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Praktik Pengelolaan Air Hujan Berbasis Komunitas (Studi tentang Komunitas Air Hujan Banyu Bening di Dusun Tempursari, Kalurahan Sardonoharjo, Kapanewon Ngaglik, Kabupaten Sleman)

Agnur Hafnan Shulthoni, Drs. Suparjan, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Angelakis, A. N. (2016). Evolution of rainwater harvesting and use in Crete, Hellas, through the millennia. *Water Supply*, 16(6), 1624–1638. <https://doi.org/10.2166/ws.2016.084>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2023a). *Persentase Rumah Tangga menurut Provinsi, Tipe Daerah dan Sumber Air Minum Layak (Persen)*.
- Badan Pusat Statistik. (2023b). *STATISTIK INDONESIA 2023*.
- Bebengu, Y. (2021). Deskripsi Kejadian Luar Biasa Hepatitis A di Kabupaten Pacitan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Global*, 4, 1–8. <https://doi.org/10.33085/jkg.v4i1.4719>
- BNPB. (2024). *Data Bencana Indonesia 2023*.
- Bons, K., Soekmono, A., Azhari, N., Restiawan, A., de Bel, M., Brinkman, J., Tunggal, L., Yazid, A., Uljati, I., Samiadji, B., Nes, A., Muijtjens, R., & Groot, D. (2016). *INDONESIA Country Water Assessment*.
- BPBD. (2020, Desember 11). *Mengenal Bencana Hidrometeorologi pada Desember-Februari*. Badan Penanggulangan Bencana Nasional.
- BPOM. (2020, Juli 12). *Lindungi Kesehatan Masyarakat dengan Sinergi Pengawasan Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)*. Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan.
- Creswell, J. W., & Poth, C. (2018). *Penyelidikan Kualitatif dan Desain Penelitian Memilih di antara Lima Pendekatan* (4 ed.). SAGE Publications.
- Dahrendorf, R. (1986). *Konflik dan Konflik Dalam Masyarakat Industri: Sebuah Analisa Kritik / Ralf Dahrendorf* (1 ed.). Rajawali.
- Fadholi, A. (2013). Studi Dampak El Nino Dan Indian Ocean Dipole (Iod) Terhadap Curah Hujan Di Pangkalpinang. *Jurnal Ilmu Lingkungan Undip*, 11(1), 43–50.
- Fadillah, N. A. (2024). Memahami Teori Sosial Karl Marx: Kelas, Konflik, dan Perubahan. *Nusantara: Jurnal Pendidikan, Seni, Sains dan Sosial Humaniora*, 1(02). <https://journal.forikami.com/index.php/nusantara/article/view/574>
- Adhiem, F. (2022, Januari 8). *Wajah Keruh Privatisasi Air, di Manakah Peran Negara?* bandungbergerak.id. <https://bandungbergerak.id/article/detail/1992/wajah-keruh-privatisasi-air-di-manakah-peran-negara>
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayat, R. (2016, Mei 4). *Menggugat Privatisasi Air di Indonesia*. tиро.id. <https://tиро.id/menggugat-privatisasi-air-di-indonesia-v9n>



Indriatmoko, H., & Rahardjo, N. (2015). KAJIAN PENDAHULUAN SISTEM PEMANFAATAN AIR HUJAN. *Jurnal Air indonesia*, 8, 105–114.

Irianto, J., Zahra, Hananto, M., Anwar, A., Yunianto, A., Azhar, K., Lestary, H., & Cahyorini. (2020). *Laporan Akhir Penelitian Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga 2020*.

Krishna, R. S., Ighalo, J. O., & Mishra, J. (2020). Rising Demand for Rain Water Harvesting System in the World: A Case Study of Joda Town, India. *World Scientific News*, 146, 47–59.

Kristanti, D., Indrianti, D., & Hilmi, M. (2021). Pengelolaan Air Hujan Melalui Kampung Literasi Di Rumah Baca Air Kita Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 5, 29–33.

Maharani, A. (2022, Oktober 7). *Pemakaian Air Rumah Tangga, Ini Rata-Ratanya!* Perusahaan Daerah Air Minum.

Maulana, M. H. (2023, Oktober 27). *Negara dalam Cengkeraman: Privatisasi dan Komersialisasi Sumber Daya Air*. LEMBAGA KAJIAN KEILMUAN FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS INDONESIA.

Mawardi, M. (2017, September 5). *Krisis Air; Ketersediaan Pangan dan Kesehatan Masyarakat*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.

Miles, M. B., Hubberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook* (3 ed.). UI-Press.

Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya.

Sutardi, M. A. G., Angraini, D. I., & Zuraida, R. (2023). Relation of Healthy Hydration Knowledge and Adequate of Water Intake with Overweight: Literature Review. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(7), 1272–1277.
<https://doi.org/10.53089/medula.v13i7.908>

Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.

Rofil, & Maryono. (2017). Potensi dan Multifungsi Rainwater Harvesting (Pemanenan Air Hujan) di Sekolah bagi Infrastruktur Perkotaan. *Proceeding Biology Education Conference*, 14, 247–251.

Saltiel, G. (2023, November 10). *Sanitation Overview: Development news, research, data*. World Bank.

Setiyawan, K. (2018). *Teori Konflik : Sebuah Kajian Menuju Pemikiran Ralf Dahrendorf*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24667.41763>



Soetomo. (2009). *Pembangunan Masyarakat “Merangkai Sebuah Kerangka”*. Pustaka Pelajar.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Alfabeta.

Sukmadinata, & Syaodih, N. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya.

Sulistyani, A. T. (2017). *Kemitraan dan Model-Model Pemberdayaan* (2 ed.). Gava Media.

Sumarsono, S. (2003). *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan*.

Graha Ilmu.

Suryanegara. (1997). *Sumber Daya Alam Menurut Para Ahli*. Rineka Cipta.

Syahra, R. (2003). MODAL SOSIAL: KONSEP DAN APLIKASI. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 5, 1–22.

Tchakerian, V. P. (2015). HYDROLOGY, FLOODS AND DROUGHTS | Deserts and Desertification. Dalam G. R. North, J. Pyle, & F. Zhang (Ed.), *Encyclopedia of Atmospheric Sciences (Second Edition)* (hlm. 185–192). Academic Press.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-382225-3.00035-9>

Triatmodjo, B. (2008). *Hirdologi Terapan* (1 ed.). Beta Offset.

UN General Assembly. (2010). *The human right to water and sanitation : resolution / adopted by the General Assembly*.

UNPF. (2024). *World Population Dashboard*. United Nations Population Fund.

Water Science School. (2019a, Mei 22). *The Water in You: Water and the Human Body*.
https://www.usgs.gov/special-topics/water-science-school/science/water-you-water-and-human-body?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects.

Water Science School. (2019b, November 13). *How Much Water is There on Earth?*
<https://www.usgs.gov/special-topics/water-science-school/science/how-much-water-there-earth>.

WMO. (2022). *State of Global Water Resources 2021*.

Worm, J., & Hattum, T. van. (2006). *Rainwater Harvesting for Domestic Use*. Agromisa Foundation.

Yannopoulos, S., Antoniou, G., Kaifa-Saropoulou, M., & Angelakis, A. N. (2017). Historical development of rainwater harvesting and use in Hellas: A preliminary review. Dalam *Water Science and Technology: Water Supply* (Vol. 17, Nomor 4, hlm. 1022–1034). IWA Publishing. <https://doi.org/10.2166/ws.2016.200>