

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*. tirtoid. <https://tirtoid.id/menggugat-privatisasi-air-di-indonesia-v9n>

Bersih. Kompas.

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. (2006). *Strategi-strategi Pembangunan Masyarakat*. Pustaka Pelajar.

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.

Sulistiyani, 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., Kaiafa-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>