

DAFTAR PUSTAKA

- Albornoz, F., del Río, C., Carter, V., Escobar, R., & Vásquez, L. (2023). Fog Water Collection for Local Greenhouse Vegetable Production in the Atacama Desert. *Sustainability*, *15*(22), 15720. <https://doi.org/10.3390/su152215720>
- Ambali, D. P. P., & Andi Lolo, J. (2020). Analisis Potensi Teknologi Pemanenan Kabut (Fog Harvesting) Sebagai Alternatif Sumber Daya Air Terbarukan di Kabupaten Toraja Utara (studi kasus : Desa Benteng Mamullu,Kecamatan Kapalapitu. *Journal Dynamic Saint*, *4*(2), 822–830. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i2.884>
- Assifa, D. (2025, Januari 27). *Meningkatkan Sumber Daya Air dengan Konsep Pemanenan Kabut*. Warung Sains Teknologi. <https://warstek.com/pemanenan-kabut/>
- Desti, I., & Ula, A. (2021). Analisis Sumber Daya Air. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, *3*(2), 17–24.
- Fernandez, D. M., Torregrosa, A., Weiss-Penzias, P. S., Zhang, B. J., Sorensen, D., Cohen, R. E., McKinley, G. H., Kleingartner, J., Oliphant, A., & Bowman, M. (2018). Fog Water Collection Effectiveness: Mesh Intercomparisons. *Aerosol and Air Quality Research*, *18*(1), 270–283. <https://doi.org/10.4209/aaqr.2017.01.0040>
- Kanooni, A., & Kohan, M. R. (2023). Fog water harvesting potential and its use in supplementary irrigation of rainfed crops (winter wheat) in Abi-beyglu, Ardabil (Iran). *Water Supply*, *23*(9), 3675–3693. <https://doi.org/10.2166/ws.2023.217>
- Klemm, O., Schemenauer, R. S., Lummerich, A., Cereceda, P., Marzol, V., Corell, D., Van Heerden, J., Reinhard, D., Gherezghiher, T., Olivier, J., Osses, P., Sarsour, J., Frost, E., Estrela, M. J., Valiente, J. A., & Fessehayé, G. M. (2012). Fog as a fresh-water resource: Overview and perspectives. Dalam *Ambio* (Vol. 41, Nomor 3, hlm. 221–234). <https://doi.org/10.1007/s13280-012-0247-8>

- Manis, S. (2025, Januari 7). *Pengertian Kabut, Proses Terbentuknya, Macam-Macam dan Manfaat Kabut Lengkap*. Pelajaran. <https://www.pelajaran.co.id/pengertian-proses-terbentuknya-macam-macam-dan-manfaat-kabut/>
- Merdeka. (t.t.). *Pengertian Air, Fungsi, Karakteristik, Beserta Sumbernya*. Merdeka. Diambil 5 Oktober 2025, dari <https://www.merdeka.com/sumut/pengertian-air-fungsi-karakteristik-beserta-sumbernya-klm.html?>
- Nasional Indonesia, S. (2015). *Penyusunan neraca spasial sumber daya alam- Bagian 1: Sumber daya air Badan Standardisasi Nasional*. www.bsn.go.id
- Pangesti, R. (2022, Januari 6). *10 Fungsi Air bagi Kehidupan Manusia, Tak Hanya Minum & Mandi*. detikEdu. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5886584/10-fungsi-air-bagi-kehidupan-manusia-tak-hanya-minum-mandi>
- Saputra Yusuf, & Utomo Puji. (2021). *Analisis Potensi Banyaknya Air Yang Dihasilkan Oleh Alat Pemanenan Kabut (Fog Harvesting) Sebagai Alternatif Sumber Daya Air Terbarukan di Wonosobo Studi Kasus : Dusun Garung, Desa Butuh, Kecamatan Kalikajar, Kabupaten Wonosobo*. <http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/9436>
- Schemenauer, R. S., & Cereceda, P. (1994). A Proposed Standard Fog Collector for Use in High-Elevation Regions. *Journal of Applied Meteorology*, 33(11), 1313–1322. [https://doi.org/10.1175/1520-0450\(1994\)033<1313:apsfcf>2.0.co;2](https://doi.org/10.1175/1520-0450(1994)033<1313:apsfcf>2.0.co;2)
- sereliciouz, A. T. S. Si. (2021, Januari 27). *Kabut : Pengertian, Proses & Jenisnya – Geografi Kelas 10*. Quipper. <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/geografi/kabut/?>
- Studiobelajar. (t.t.). *Apa Itu Kabut? Pengertian, Proses Terbentuknya, dan Dampaknya*. Studiobelajar. Diambil 8 Oktober 2025, dari <https://www.studiobelajar.com/apa-itu-kabut/>

UNESCO. (2023). *Partnerships and cooperation for water*. Unesco.
<https://www.unesco.org/reports/wwdr/2023/en>

WHO. (2023, September 13). *Drinking-water*. world health organization.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

Wikipedia, the free encyclopedia. (t.t.). *Fog*. Diambil 5 Oktober 2025, dari
<https://id.wikipedia.org/wiki/Kabut#Definisi>