

DAFTAR PUSTAKA

- A.Majid, N. (2024). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENYEDIAAN AIR BERSIH BAGI MASYARAKAT KOTA KUPANG PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR*. 5, 1–8.
- Amaliah, L. (2017). *No ANALISIS HUBUNGAN FAKTOR SANITASI SUMUR GALI TERHADAP FECAL COLIFORM DI DESA SENTUL KECAMATAN KRAGILAN KABUPATEN SERANG*.
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, K., Makassar, M., Negeri, I., & Makassar, A. (2023). *KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN*. 14(1), 15–31.
- Asdak, C. (1995). *Pengelolaan daerah aliran sungai*.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan.pdf*.
- Depkes, R. (1998). *Syarat Fisik Sumur*. Diakses pada 04 November 2025 dari <https://www.indonesian-publichealth.com/syarat-fisik-sumur-sesuai-standard-kesehatan.pdf>.
- Desa, D. I., Kecamatan, K., & Kab, D. (2024). *PENGETAHUAN KUALITAS AIR DENGAN PENGELOLAAN AIR MINUM*. 8, 405–410.
- Deskiharto, A., Laksana, T., & Mikrobiologik, P. (2023). *Panduan Praktikum Mikrobiologi*.
- Graham, J. P., & Polizzotto, M. L. (2013). *Review Pit Latrines and Their Impacts on Groundwater Quality : A Systematic Review*. 121(5), 521–530.
- Howard, G., Bartram, J., Manager, P., Engineering, W., Centre, D., & Programme, H. (2003). *Domestic water quantity , service level and health*.
- <https://www.slideshare.net/slideshow/struktur-bakteri-kelas-x-28589825/28589825#1>. (n.d.). *STRUKTUR BAKTERI.pdf* (pp. 1–30).
- Irigasi, D., Jreu, K., Aceh, K., Rizqi, M., Yasar, M., Jayanti, D. S., Studi, P.,

- Pertanian, T., Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2019). (*Analysis of Irrigation Water Requirement Using CROPWAT 8 . 0 in Krueng Jreu Irrigation Area of Aceh Besar Regency*). 4(November), 412–421.
- Kupang, P. A. K. (2023). *Laporan Studi Environmental Health Risk Assessment (EHRA) Kota Kupang Tahun 2023*.
- Kusnoputranto, H. (1997). *Kusnoputranto, H. 1997. Air limbah dab Ekskreta Manusia.pdf*.
- Pemerintah, P. (2001). *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup. (2010). *Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air*.
- Permenkes. (2023). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2023*. 55.
- Sapulette, J. R., Kesehatan, F., Souisa, G. V., & Kesehatan, F. (2010). *Hubungan Antara Jarak Septic Tank Ke Sumur Gali Dan Kandungan Escherichia Coli Dalam Air Sumur Gali Di Kelurahan Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi: Manado*. 8(2010).
- Sugiono, 2016. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. Bandung: IKAPI*. 43–53.
- Sumantri, A. (2010). (2010). *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Jakarta *Prenada Media.pdf*.
- Susilo. (2022). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Dasar*.
- Tirumala, R. D., & Tiwari, P. (2022). *Household expenditure and accessibility of water in urban*. <https://doi.org/10.1177/23998083221080178>
- UNICEF & WHO. (2021). *Progress on household drinking water , sanitation and hygiene : five years into the SDGs*. September, 3–5.

- Utami, S., & Handayani, S. K. (2017). *KETERSEDIAAN AIR BERSIH UNTUK KESEHATAN : KASUS*. 211–236.
- V.N, A., Kusaeri, M. ., & M.H, K. (2020). *PENINGKATAN AKSES AIR BERSIH MELALUI SOSIALISASI DAN PENYARINGAN AIR SEDERHANA DESA HAURPUGUR*. 1(2), 136–143. <https://doi.org/10.22219/janayu.v1i2.11784>
- WHO. (2009). *Di akses pada 19 November 2025 dari [httpskeslan.kemkes.go.id/view_artikel601seberapa-penting-kebersihan-tangan.pdf](https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel601seberapa-penting-kebersihan-tangan.pdf)*.
- WHO. (2017). *Guidelines for Drinking-Water Quality*.
- Widyantira, D. L. (2019). *HUBUNGAN KONDISI FISIK SUMUR DAN JARAK KANDANG DAN KANDUNGAN BAKTERI COLIFORM AIR SUMUR GALI DI DESA BULUHARJO*.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 0225/WM.H16/SK.CP/2026

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yohana Mayansia Pia Mada
NIM : 71121001
Fakultas/Prodi : Sains dan Teknologi/Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Eufrasia Reneilda Arianti Lengur, S.Si., M.Si
2. Yulita Iryani Mamulak, S.Si, M.Sc
Judul Skripsi : **PEMETAAN DAN TINGKAT PENCEMARAN
BAKTERI ESCHERICHIA COLI PADA SUMUR
GALI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PENFUI
KOTA KUPANG**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22% (Dua Puluh Dua) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 23 Februari 2026

Kepala UPT Perpustakaan,

Damianus Dami, S.Ptk.