

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. (2020). Pemanfaatan Air Laut Sebagai Sumber Cadangan Energi Listrik. *Vertex Elektro*, 12(02), 22–33. [https://drive.google.com/file/d/1D877d\\_gCCyJhyVAKqFMMtHmcPrjGd0N/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1D877d_gCCyJhyVAKqFMMtHmcPrjGd0N/view?usp=sharing)
- Anwarudin, Wawang., Suhendi, Didi & Nur Azizah. (2019). Analisis Kualitatif Bakteri Coliform Pada Air Bak Penampungan Umum Desa Taraju kabupaten Kuningan. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 4(1), 1–7. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1253826&val=15060&title=Analisis Kualitatif Bakteri Coliform Pada Air Bak Penampungan Umum Desa Taraju Kabupaten Kuningan](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1253826&val=15060&title=Analisis%20Kualitatif%20Bakteri%20Coliform%20Pada%20Air%20Bak%20Penampungan%20Umum%20Desa%20Taraju%20Kabupaten%20Kuningan)
- Apriansyah, Rizal., Lina Oktavia & Eka Joni Yansyah. (2025). *Analisis Kualitas Sumber Mata Air Berdasarkan Parameter Fisika Dan Parameter Kimia terdapat di dalam dan atau berasal dari sumber air dan terdapat di atas permukaan tanah , tidak termasuk air laut dan air bawah Berdasarkan data dari World Health Organizat.* 10, 86–100. <https://jurnal.stikes-aisyiyahpalembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1305/1026>
- Ardila, Lala Sari., Ramadhan Tosepu & Asnia Zainuddin. (2024). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Dan Kualitas Fisik Air Pada Bak Penampungan Air Umum Terbuka Desa Tapulaga Kecamatan Soropia.* 11(mei), 968–975. [https://drive.google.com/file/d/1BcpWp9Um6iixWTQSk\\_6GClh1zwIIkhoQ/view](https://drive.google.com/file/d/1BcpWp9Um6iixWTQSk_6GClh1zwIIkhoQ/view)
- Asyakra, Muliasih Listyorini dkk. (2022). Krisis Penyediaan Air Bersih di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Konferensi Nasional Ilmu Administrasi*, 6(juli), 150–155. [https://drive.google.com/file/d/1\\_4KEwsZ5jiUejqVNW3kKvuyaEYK4DRRn/view](https://drive.google.com/file/d/1_4KEwsZ5jiUejqVNW3kKvuyaEYK4DRRn/view)
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2018). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka. In *Kota Kediri Dalam Angka*. [https://drive.google.com/file/d/1rjNDG\\_f8xG6-Y9wmhJUnXhJvUFevVJC/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1rjNDG_f8xG6-Y9wmhJUnXhJvUFevVJC/view?usp=sharing)
- Ekawati, Christine J K. (2019). Kondisi Sanitasi Mata Air dan Kandungan E . coli. *Oehonis: The Journal of Environmental Health Research*, 3(1), 158–161. <https://drive.google.com/file/d/1oNTWHm7qyh6lntj7aMkLK0E5oqXA5jo5/view>
- Farhan, Afif., Cindy Cintya Lauren & Nabila Annisa Fuzain. (2023). Analisis Faktor

- Pencemaran Air dan Dampak Pola Konsumsi Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Hukum Dan HAM Wara Sains*, 2(12), 1095–1103.  
<https://wnj.westsciences.com/index.php/jhhws/article/view/803/727>
- Hanum, Farida. (2002). *Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan air minum*. 1–13.  
<https://drive.google.com/file/d/1w4R6nPksEKEZftC6wP6t5kjULupm0Cmr/view?usp=sharing>
- Jasman & Mokoginta Jusran. (2019). Modifikasi Alat Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih. *Jkl*, 9(April), 1–9.  
<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/637/576>
- Johannes, Ryan A S., Odi Pinontoan & Rahayu H Akili. (2016). Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi. Gambaran Kondisi Fisik Bak Penampungan Sumber Air Bersih Dengan Uji Bakteriologis Pada Sumber Air Di Desa Tateli Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa Tahun 2015. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(1), 260–265.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/11256/10847>
- Kause, Nelvi Loli & Lidia Paskalia Nipu. (2025). *Penilaian Kualitas Mata Air Nailet di Desa Kuanfatu , Kabupaten Timor Tengah Selatan*. 5(1), 405–410.  
<https://ejurnal.unisap.ac.id/magnetic/article/view/490/273>
- Marabesi, Ibrahim.,Nelda Maeliss & Rudi Serang. (2023). Evaluasi Ketersediaan Kebutuhan dan Penanggulangan Air Bersih di Dusun Lokki Desa Lokki Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat. *Detikproperti*, 9, 119–121.  
<https://drive.google.com/file/d/1CxtI7MzsmvyCcGgoCd3CBWsjtMwQ8s2I/view?usp=sharing>
- Nuridin, Amalia & Akbar Indrawan Saudi. (2022). Analisis Potensi Sumber Mata Air Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kabupaten Majene. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 10(2), 117–126.  
[https://drive.google.com/file/d/19cMhcLgORazyvPoO9tE6vfM\\_Vjd\\_HyAp/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/19cMhcLgORazyvPoO9tE6vfM_Vjd_HyAp/view?usp=sharing)
- Pahude, Mansur S. (2022). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 03(02), 4801–4810.  
[https://drive.google.com/file/d/1bZGp6nQSYLuOwd4cFFkV3RTjNF\\_s7KQ6/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1bZGp6nQSYLuOwd4cFFkV3RTjNF_s7KQ6/view?usp=sharing)
- Putri, Santi Amanda Tiara & Nindy Callista Elvania. (2024). Uji Kadar E . coli dan

Coliform pada Sampel Air Bersih Menggunakan Metode Membran Filter. *Environment Science*, 8(september), 84–91.  
[https://drive.google.com/file/d/1ATjyuZXxfj4GE63iL4zHph9Qcn9F\\_ugs/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ATjyuZXxfj4GE63iL4zHph9Qcn9F_ugs/view?usp=sharing)

Rahayu, Winiati P., Siti Nurjanah & Ema Komalasari. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. In *IPB Press*.  
<https://drive.google.com/file/d/1XjVFkrLCXP5AiSXMe1ntU1bCpVjnkvm/view?usp=sharing>

Riyanti, Anggrika dkk. (2021). Deteksi Bakteri E.Coli dan Coliform dengan Metode CFU pada Uji Kualitas Air Bersih. *Inovasi Riset Biologi Dalam Pendidikan Dan Pengembangan Sumber Daya Lokal*, 925–934.  
<https://drive.google.com/file/d/1YIie9kfV2FEx2qVtJhG5Blb0b8e54lwQ/view?usp=sharing>

Seru, Feby dkk. (2024). Pemanfaatan Air Hujan Bagi Masyarakat Kampung Benyom Jaya II Distrik Nimbokrang Kabupaten Jayapura Papua. *Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 169–176.  
<https://drive.google.com/file/d/13mUN5dkSOPoi1ExhFzDcvIH5J1j7jSGg/view?usp=sharing>

Sidjabat, Forman Novrindo. (2021). Buku Saku Petunjuk Pengukuran Kualitas Air. In *institut ilmu kesehatan* (Issue October).  
[https://drive.google.com/file/d/1Zy2xs0fs0IfWs0yA\\_M1WdAe4343262BI/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1Zy2xs0fs0IfWs0yA_M1WdAe4343262BI/view?usp=sharing)

Theodolfi, Ragu., Debora G Suluh & Byantarsih Widyaningrum. (2019). *Panduan Praktikum Penyehatan Makanan Minuman*. Prodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang.  
[https://drive.google.com/file/d/1C1\\_N\\_ZZKJ0nSozzmejsQ4c9pnxC\\_IKq/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1C1_N_ZZKJ0nSozzmejsQ4c9pnxC_IKq/view?usp=sharing)

Widiyanti, Baiq Liana. (2019). Studi Kandungan Bakteri E. coli pada Air Tanah (Confined Aquifer) di Permukiman Padat Desa Dasan Lekong, Kecamatan Sukamulia. *Jurnal Geodika*, 3(1), 1–12.  
[https://drive.google.com/file/d/1LFFu5WpNZqELMcr4JmQeXs4\\_1EpIkeJF/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1LFFu5WpNZqELMcr4JmQeXs4_1EpIkeJF/view?usp=sharing)

Zulhilmi, Ismail Efendy., Darwin Syamsul & Idawati. (2019). Faktor Yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih Pada Rumah Tangga Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. *Jurnal Biology Education*, 7(November), 110–126.  
<https://drive.google.com/file/d/1q5sRQ1fWqNdcq6xjtlDOUmaNFhnGaw4L/view?usp=sharing>