

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, R., Edwin, T., & Alawiyah, A. (2017). *Total Dissolved Solids (TDS) Air Sumur Gali Di Kecamatan Padang Utara*. Jurnal Dampak, Universitas Andalas Vol.14 No.1 Tahun 2017. Hal. 62–72.
- Eka Putra, A., & Hadi Pramono, M. (2015). *Evaluasi Penampungan Air Hujan (Pah) Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik Di Desa Giriharjo - Jurnal Bumi Indonesia* 2015. Jurnal Skripsi Universitas Gajah Mada, Tahun 2015 Hal.158166. [Http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/download/280/257](http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/download/280/257)
- Handri, M. Mila, S. Tarzan, P. Bambang, S. Isran, A. Ika, F. Erma, S. Jernita, S. Asrijun, J. Elsa, Y. Suriani, N. (2023). *Parameter Kualitas Air*. In Pt.Suri Tani Pemuka (Issue September). Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan Indonesia Vol.5 No.3 Tahun 2023. Hal.510.
- Harudu, L., & Yanti, D. (2019). *Analisis Kualitas Fisika Kimia Air Hujan Di Desa Darawa Berdasarkan Standar Kualitas Air Bersih Di Kecamatan Kaledupaselatan Kabupaten Wakatobi*. Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi, 4(1), 70–81. <https://doi.org/10.36709/jppg.v4i1.5597>. Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi Vol.4 No.1 Tahun 2019 Hal.78-79
- Indah, A. B., Lilis, Y., & Suprayogi, I. (2016). *Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil Studi*. Jurnal Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil, Vol.3 No.1. Hal 1–10.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.

- Khasanah, U. K. N., & Ramli, M. (2022). *Studi Parameter Biologi dalam Analisis Kualitas Air Sumur di Desa Karakan, Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal Proceeding Biology Education Conference, Vol.19 No.1 Hal. 69–74.
- Kusumastuti, A. (2019). *Perencanaan sistem pemanfaatan air hujan sebagai alternatif air siap minum di rusunawa*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Sipil Lingkungan Dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Tahun 2019 Hal.15-17
- Marasabessy, Maelissa, N & Serang, R. (2023). *Evaluasi Ketersediaan Kebutuhan dan Penanggulangan Air Bersih di Dusun Lokki Desa Lokki Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat*. Jurnal Manumata, Vol.9 No.1 Tahun 2023 Hal. 47–56. <https://doi.org/10.48175/Ijarsct-13062>
- Marlina, N., Hudori, H., & Hafidh, R. (2017). *Pengaruh Kekasaran Saluran Dan Suhu Air Sungai Pada Parameter Kualitas Air Cod, Tss Di Sungai Winongo Menggunakan Software Qual2Kw*. Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan, Vol.9 No.2 Tahun 2017.122–133. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol9.iss2.art6>
- Mongisidi, J. G., & Supit, C. J. (2019). *Analisis Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Ranomerut Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa*. Jurnal Sipil Statik, 7(8), 1015–1026 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/24505>
- Mujiyanto, M., & Muhammad, A. (2022). *Analisis Kualitas Air Sumur di Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia*. Indonesian Journal of Laboratory, Vol.5 No 3 Tahun 2022. Hal.105. <https://doi.org/10.22146/ijl.v5i3.79095>

Nanda, M., Fitri, A., Purba, H., Gultom, K., Sari, K. S., Muthmainah, N., & Ramadhan, F. (2023). Analisis Parameter Fisik (Kekeruhan,Bau,Rasa) Dan Uji Kandungan Besi (Fe) Pada Sumur Gali Dan Sumur Bor Di Kelurahan Bantan, Kecamatan Medan Tembung. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, Vol.4 No.3 Tahun 2023 Hal. 2993–2997.

Nur Iswanto, N. I., Husen, M., Lestari, A. D. N., Fandel, C., & Dewi Rahyuni, D.R. (2022). *Kualitas Air Hujan di Desa Sirongo Kecamatan Tidore Utara Kota Tidore Kepulauan*. *Jurnal Natural*, Vol.18 No.1 Tahun 2022 Hal.25–35. <https://doi.org/10.30862/jn.v18i1.170>

Paradis, I., Syamsudin, U., & Rantau, M. I. (2024). *Optimalisasi Pelayanan Air Minum Oleh PDAM Tirta Benteng Kota Tangerang*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Vol.10 No.8 Tahun 2024 Hal. 491–528.

Pemerintah Desa Pempatan. (n.d.). *Gambaran Umum Desa Pempatan*. <https://pempatan.com/pages/profil-des>

Rahman, M. A., Hashem, M. A., Sheikh, M. H. R., & Fazle Bari, A. S. M. (2021). *Quality assessment of harvested rainwater and seasonal variations in the southwest coastal area, Bangladesh*. *Journal : Environmental Earth Sciences*, 80, 1-12.

Revansyah, M. A., Men, L. K., Setianto, S., F, F., Safriani, L., & Aprilia, A. (2023). *Analisis Tds, Ph, Dan Cod Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Desa Cilayung*. *jurnal Material Dan Energi Indonesia*, Vol.12 No.2 Tahun 2023 Hal. 43 <https://doi.org/10.24198/jme.v12i02.41305>

Rindah Putri Aslami, Muhammad Arsyad, S. (2024). *Studi Kualitas Fisis Air Sungai Leang Lonrong Kawasan Karst Pangkep Taman Nasional*

Bantimurung Bulusaraung. Progressive Physics Journal, Vol.5 No.1
Tahun 2024, Hal. 367–380.
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/ppj/index>

Seme, A. K., Wulandari, A. A., Marasabessy, D., & Kumune, R. R. (2024). *Uji Parameter Fisika Dan Kimia Untuk Menentukan Kualitas Air Hujan Yang Di Tampung Sebagai Kebutuhan Air Bersih*. Casuarina: Environmental Engineering Journal, Vol 1. No.2. Tahun 2024. Hal. 17–22.

Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Buku Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Tahun 2020

Tiwery, C. J., Magrib, N. I. D., & Sahetapy, E. P. (2022). *Analisis Pemanfaatan Air Hujan dan Perencanaan Sistem Penampungan Air Hujan sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Rumah Tangga (Studi Kasus : Jln. Chr. M. Tiahahu, RT 008 Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah)*. Jurnal Manumata, Vol 8 No 1. Tahun 2022. Hal.66–74.

UPTD Puskesmas Rendang .(n.d.).*NoTitle*
<https://dinkes.karangasembkab.go.id/data-diskes/puskesmas-rendang/>

Winarno, P. D. M. E. (2015). *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani*. 6