

daftar pustaka

- anggraini, a. m. t. (2023). how to ensure consumer safety for unbranded refill drinking water depots?. *journal of consumer sciences*, 8(2), 111-123. <https://doi.org/10.29244/jcs.8.2.111-123>
- atikah, u., purnaini, r., & asbanu, g. c. (2023). analisis kualitas air baku dan kualitas air hasil produksi pada instalasi pengolahan air (ipa) unit mukok pdam tirta pancur aji kota sanggau. *jurnal teknologi lingkungan lahan basah*, 11(2), 297-303. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i2.64525>
- burlingame, g. a., dietrich, a. m., adams, h., & bartrand, t. a. (2024). managing drinking water aesthetics with water safety planning. *journal-american water works association*, 116(3), 6-17.
- djana, m. (2023). analisis kualitas air dalam pemenuhan kebutuhan air bersih di kecamatan natar hajimena lampung selatan. *jurnal redoks*, 8(1), 81-87. <https://doi.org/10.31851/redoks.v8i1.11853>
- gulo, a., supit, c. j., & rondonuwu, s. g. (2023). analisis sistem pengolahan air minum pada depot air minum isi ulang di kelurahan bahu. *tekno*, 21(85), 1807–1819. <https://doi.org/10.31851/tekno.v21i85.51265>
- gusnawati, g. (2023). pengaruh kualitas air minum isi ulang dengan menggunakan teknologi reverse osmosis (ro). *v-mac (virtual of mechanical engineering article)*, 8(2), 66–70. <https://doi.org/10.36526/v-mac.v8i2.3168>
- harimuswarah, m. r., agustang, a., & pertiwi, n. (2022). rencana sistem penyediaan air minum kawasan regional mamminasata provinsi sulawesi selatan. *jurnal ilmiah mandala education*, 8(2). <https://doi.org/10.36312/jime.v8i2.2834>
- herniwanti, h., & ray, d. k. (2022). evaluating the sanitary hygiene of drinking water depots in pekanbaru city. *jurnal kesehatan lingkungan indonesia*, 21(3), 335-343. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.335-343>
- kemenkes. 2010. peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 492/menkes/per/iv/2010 tentang persyaratan kualitas air minum.
- maki, k. i., & al-fatlawi, a. h. (2023). evaluation the effect of some operational conditions on the drinking water quality in reverse osmosis system. *materials today: proceedings*, 80, 3841-3846.
- manik, v. t., windiastuti, e., & pebrianti, s. a. (2024). evaluasi kualitas air minum di kampus universitas siliwangi menggunakan parameter fisika, kimia, dan mikrobiologi. *journal serambi engineering*, 9(1), 7809-7815.
- marhamah, a. n., santoso, b., & santoso, b. (2020). kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di kabupaten manokwari selatan. *cassowary*, 3(1), 61–71. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v3.i1.39>
- mayori, a. r., & islam, i. (2024). analisis kualitas air minum ditinjau dari parameter tds dan ph pada air minum dalam kemasan. *biomaras: journal of life science and technology*, 2(1), 1-6.
- natasya, a. n., & dzulkifli. (2024). rancang bangun alat pendeteksi kualitas air minum berbasis arduino. *jurnal inovasi fisika indonesia*, 13, 27–33. <https://doi.org/10.26740/ifi.v13n1.p27-33>
- ispikawati, s. i. (2020). analysis of turbidity test bottled drinking vangi district. *preventif: jurnal kesehatan masyarakat*, 11(2), 75–81. <https://doi.org/10.22487/preventif.v11i2.59>
- n, l. k., setianto, s., f. f., safriani, l., & aprilia, a. (2023). analisis tds, tuk mengetahui kualitas air di desa cilayung. *jurnal material dan*, 12(02), 43. <https://doi.org/10.24198/jme.v12i02.41305>



- rohrawati, y., & kustomo, k. (2020). analisis kualitas air pada reservoir pdam kota semarang menggunakan uji parameter fisika, kimia, dan mikrobiologi, serta dikombinasikan dengan analisis kemometri. *walisongo journal of chemistry*, 3(2), 100-107. <https://doi.org/10.21580/wjc.v3i2.6603>
- saputro, e. et al., (2024). application of reverse osmosis technology in processing clean water into drinking water and purewater with tds (total dissolved solid) indicatorat pelita bangsa university. *prosiding sains dan teknologi*, 3(1), 382-388.
- sumirat, n. r., & ali, m. (2023). rancang bangun alat filtrasi penyedia air siap minum dengan sistem reverse osmosis. *jurnal permadi: perancangan, manufaktur, material dan energi*, 4(1), 35–46. <https://doi.org/10.52005/permadi.v4i1.76>
- toding, a., arifin, m., & sutopo, y. k. d. (2021). evaluasi dan arahan peningkatan pelayanan air bersih di kota makassar. *jurnal wilayah & kota maritim (journal of regional and maritime city studies)*, 9(1). <https://doi.org/10.20956/jwkm.v9i1.1188>
- wardha'adlina, w. a. (2024). analisis parameter fisika dan kimia mata air di desa pondok, kecamatan karanganom, kabupaten klaten sebagai landasan kualitas air minum. *ekosains*, 16(1). <https://jurnal.uns.ac.id/ekosains/article/view/80896>

