

DAFTAR PUSTAKA

- Ainayah Alfatihah, Latuconsina, H., & Hamdani Dwi Prasetyo. (2022). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika Dan Kimia Di Perairan Sungai Patrean Kabupaten Sumenep. *Aquacoastmarine: Journal Of Aquatic And Fisheries Sciences*, 1(2), 76–84. <https://doi.org/10.32734/Jafs.V1i2.9174>
- Ardaneswari, T. A., Yulianto, T., & Putranto, T. T. (2016). Analisis Intrusi Air Laut Menggunakan Data Resistivitas Dan Geokimia Airtanah Di Dataran Aluvial Kota Semarang. In *Youngster Physics Journal* (Vol. 5, Number 4).
- Arizki, E. P. F., Simbolon, V. A., & Daswito, R. (2025). Kajian Kualitas Air Dan Kondisi Sanitasi Sumur Gali Di Lingkungan Permukiman Kelurahan Kampung Bugis, Kota Tanjungpinang. *Tropical Public Health Journal*, 5(1), 46–51. <https://doi.org/10.32734/Trophico.V5i1.20685>
- Arliska, E. A., Anda, P., & Hasan, E. S. (2022). Identifikasi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Vertical Electrical Sounding Di Kecamatan Sawa. *Jge (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 8(3), 197–209. <https://doi.org/10.23960/Jge.V8i3.223>
- Asrori, M. K. (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya. *Jurnal Envirotek Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 13(2), 41–47.
- Asyfiradayati, R., Sukmawati, D., Sriwahyuni, E., & Hadiana, F. (2023). Uji Bakteriologis Air Bersih Pemukiman Sekitar Mata Air Cokro Desa Krajan Kabupaten Klaten. *Jurnal Ners*, 7(2), 1407–1412. <https://doi.org/10.31004/Jn.V7i2.17177>
- Ayeta, E. G., Yafetto, L., Lutterodt, G., Ogbonna, J. F., & Miyittah, M. K. (2024). Groundwater In The Coastal Areas Of Ghana: Quality And Associated Health Risks. *Heliyon*, 10(11), E31652. <https://doi.org/10.1016/J.Heliyon.2024.E31652>
- Azni, I. N., Hasibuan, H. S., & Kusnopranto, H. (2025). Analisis Kualitas Dan Kuantitas Air Bersih Di Pulau Kelapa, Kepulauan Seribu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(1), 28–36. <https://doi.org/10.14710/Jkli.24.1.28-36>
- Azwar, A., & Muhandi, Dan. (2021). Identifikasi Sebaran Intrusi Air Laut Di Sekitar Area Pelabuhan Internasional Kijing, Kabupaten Mempawah Menggunakan Metode Resistivitas. *Jurnal Fisika*, 11(1), 19–26. <https://journal.unnes.ac.id/Nju/index.php/Jf/index>
- Bear, J. (1979). *Hydraulics Of Groundwater*. McGraw-Hill.
- Birawida, A. B., Ibrahim, E., Mallongi, A., Rasyidi, A. A. Al, Thamrin, Y., & Gunawan, N. A. (2021). Clean Water Supply Vulnerability Model For Improving The Quality Of Public Health (Environmental Health Perspective): A Case In Spermonde Islands, Makassar Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, 35, S601–S603. <https://doi.org/10.1016/J.Gaceta.2021.10.095>
- BMKG. (2026). *Prediksi Musim Kemarau 2026 Di Berbagai Wilayah Sulsel. Bmkg Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan*. <https://rri.co.id/Makassar/Berita-Lain/2392589/Prediksi-Musim-Kemarau-2026-Di-Berbagai-Wilayah-Sulsel>

- BPS. (2023). Bps Sulsel. *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2023*. <https://Sulsel.Bps.Go.Id/Id/Publication/2023/02/28/3ea69ff21d346fa74bb816b9/Provinsi-Sulawesi-Selatan-Dalam-Angka-2023.Html>
- BPS. (2026). Luas Daerah Dan Jumlah Pulau Menurut Kabupaten/Kota Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2025. *Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan*. <https://Sulsel.Bps.Go.Id/Id/Statistics-Table/3/Vuzwv01tslppvlpswlrkbbmmxcfhhsghvjfouffumdkjmw==/Luas-Daerah-Dan-Jumlah-Pulau-Menurut-Kabupaten-Kota-Di-Provinsi-Sulawesi-Selatan--2023.Html>
- Cao, X., Guo, Q., & Liu, W. (2024). Research On The Patterns Of Seawater Intrusion In Coastal Aquifers Induced By Sea Level Rise Under The Influence Of Multiple Factors. *Water (Switzerland)*, 16(23). <https://doi.org/10.3390/W16233457>
- Custodio, E. (2010). Saline Intrusion In Coastal Aquifers. *Hydrogeology Journal*, 18, 1–18.
- Darmawan, P., & Hammado, N. (2023). Analisis Kualitas Air Sungai Di Kelurahan Pajalesang Kota Palopo. *Cokroaminoto Journal Of Chemical Science*, 5(1), 9–14.
- Efendi, H. (2024). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Perairan Edisi Revisi* (Edisi Revisi).
- Fatoni, M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2018). Studi Agihan Salinitas Airtanah Dangkal Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Geoeco*, 4(1). <https://doi.org/10.20961/Ge.V4i1.19182>
- Firman, G. M., Salabila, C., Dermawan, A., Zahra, L., Aulia, M., & Made Mega Meliana, N. (2023). Mengenalkan Resiko Dari Intrusi Air Laut Melalui Pemetaan Partisipatif Masyarakat Pesisir. *Sakai Sambayan — Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1).
- Fuady, A. L. I. F. A., Wilopo, W., & Handini, E. (2025). Kerentanan Air Tanah Terhadap Intrusi Air Laut Dengan Menggunakan Metode Galdit Di Sekitar Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknologi Sumberdaya Mineral (Jeneral)*, 6(1), 40–52. <https://doi.org/10.19184/Jeneral.V6i1.53687>
- Gudam, F., Riry, R. B., & Sephnath Pinoa, W. (2024). Analisis Kuantitas Dan Kualitas Air Di Wilayah Kota Piru Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Jendela Pengetahuan*, 17(1), 96–112. <https://doi.org/10.30598/Jp17iss1pp96-112>
- Idowu, T. E., Jepkosgei, C., Nyadawa, M., Korowe, M. O., Waswa, R. M., Lasisi, K. H., Kiplangat, N., Munyi, J., & Ajibade, F. O. (2022). Integrated Seawater Intrusion And Groundwater Quality Assessment Of A Coastal Aquifer: Galdit, Geospatial And Analytical Approaches. *Environmental Science And Pollution Research*, 29(24), 36699–36720. <https://doi.org/10.1007/S11356-021-18084-Z>
- Idrus, I., Latif, S., & Rumata, N. A. (2023). Pemetaan Tipologi Perumahan Pulau Kodingareng Lompo. *Journal Of Green Complex Engineering*, 1(1), 33–40. <https://doi.org/10.59810/Greenplexresearch.V1i1.67>
- IPCC. (2021). Chapter 8: Water Cycle Change. *Ippc Sixth Assessment Report*. <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/chapter/chapter-8/>

- Irawan, L. Y., Arinta, D., Panoto, D., Pradana, I. H., Sulaiman, R., Nurrisqi, E., & Prasad, R. R. (2022). Identifikasi Karakteristik Akuifer Dan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Desa Arjosari, Kecamatan Kalipare, Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 27(1), 102–116. <https://doi.org/10.17977/Um017v27i12022p102-116>
- Irawati, H., Alawiyah, T., Daraisa, D., Gandri Haryono, M., & Nuraidah Nuraidah. (2024). Deteksi Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran Tds Dan Konduktivitas Pada Sumur Bor Pantai Amal Tarakan. *Journal Of Fisheries And Marine Research*, 8(1), 100–104. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Jeyavani, J., Sibiya, A., Gopi, N., Mahboob, S., Riaz, M. N., & Vaseeharan, B. (2022). Dietary Consumption Of Polypropylene Microplastics Alter The Biochemical Parameters And Histological Response In Freshwater Benthic Mollusc Pomacea Paludosa. *Environmental Research*, 212, 113370. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.113370>
- Khairunnisa, M., Joko, T., & Raharjo, M. (2023). Kualitas Air Bersih Serta Hubungannya Dengan Insidensi Diare Pada Balita Di Wilayah Pesisir. *Environmental Occupational Health And Safety Journal*, 4(1), 15–23.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2021). *Tata Ruang Air*. Andi Yogyakarta.
- Koromari, B. I., & David, F. (2023). Perancangan Dan Implementasi Sistem Pakan Otomatis Dan Monitoring Tds Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Iot. *Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 02.
- Lailil, L. Z., & Nurhayati, I. (2022). Zumrotul Lailil Lutfia Dan Indah Nurhayati : Karbon Aktif Kulit Singkong Sebagai Media Filtrasi Untuk. *Jurnal Teknik Waktu*, 20(1).
- Latuamury, B., Imlabla, W., & Marasabessy, H. (2024). Pendampingan Pola Adaptasi Masyarakat Pesisir Terhadap Kelangkaan Sumber Air Bersih Di Negeri Itawaka Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Abdi Inovatif (Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 3(2), 72–92.
- Latumeten, G. R., Tubalawony, S., Noya, Y. A., Kelautan, I., & Perikanan, F. (2023). Kajian Intrusi Air Laut Di Pesisir Latuhalat, Kecamatan Nusaniwe, Kota Ambon. *Journal Of Fisheries And Marine Research*, 7, 14–20. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Lim, S. H., Lee, S., Lee, Y. Bin, Lee, C. H., Lee, J. W., Lee, S.-H., Lee, J. Y., Kim, J. S., Park, M. Y., Koh, S. B., & Choi, E. H. (2022). Increased Prevalence Of Transfusion-Transmitted Diseases Among People With Tattoos: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Plos One*, 17(1), E0262990. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262990>
- Longo, M. E. (2021). Seawater Intrusion Processes, Investigation And Management: Recent Advances And Future Challenges. *Revue Jeunes Et Société*, 1(1), 5–24. <https://doi.org/10.7202/1076133ar>
- Lubis, P., Rasyidin, R., & Frianto, H. T. (2022). Rancang Bangun Water Treatment Sistem Sebagai Pengolahan Air Bersih Berbasis Program Logic Controller (Plc). *Konferensi Nasional Sosial Dan Engineering Politeknik Negeri Medan*, 823–829.
- Mahardika, W. R., Akbarsyah, N., Thirafi, L., Fauzan, F., & Nuraliza, M. (2024). Identifikasi Awal Intrusi Air Laut Di Dusun Bojong Salawe, Desa Karangjaladri,

- Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan Indonesia*, 6(1), 39–47. <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/lemuru/>
- Marazuela, M. Á., Baquedano, C., Cruz-Pérez, N., Martínez-León, J., Laspidou, C., Santamarta, J. C., & García-Gil, A. (2023). Dyke-Impounded Fresh Groundwater Resources In Coastal And Island Volcanic Aquifers: Learning From The Canary Islands (Spain). *Science Of The Total Environment*, 899. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.165638>
- Margareta, B., Lumban Toruan, P., & Atina, D. (2022). Analisis Perubahan Temperatur Air Terhadap Daya Hantar Listrik (Dhl) Dan Total Dissolved Solid (Tds). *Fisitek: Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi*, 7(1), 1–7.
- Marwahi, W., Muliddin, M., & Okto, A. (2021). Pengaruh Intrusi Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Kelurahan Napabalano Kecamatan Napabalano Kabupaten Muna Provinsi Sulawesi Tenggara. *Ophiolite : Jurnal Geologi Terapan*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.56099/Ophiolite.V3i1.22587>
- Maulidia, Z., & Hendrasarie, N. (2024). Persebaran Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Di Pulau Madura. *Jurnal Serambi Engineering*, 1x(2).
- Moore, S. W., & Joye, B. S. (2021). Saltwater Intrusion And Submarine Groundwater Discharge: Acceleration Of Biogeochemical Reactions In Changing Coastal Aquifers. *Frontiers In Earth Science*, 9.
- Morgan, L. K., & Werner, A. D. (2024). Seawater Intrusion Vulnerability Indicators For Freshwater Lenses In Strip Islands. *Journal Of Hydrology*, 508, 322–327. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2013.11.002>
- Neidhardt, H., & Shao, W. (2023). Impact Of Climate Change-Induced Warming On Groundwater Temperatures And Quality. *Applied Water Science*, 13(12). <https://doi.org/10.1007/S13201-023-02039-5>
- Nirwana, P. P. A., & Legasari, L. (2024). Analisis Kadar Total Dissolved Solid (Tds) Pada Air Limbah Industri Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 13, 132–135. <http://sains.uho.ac.id/index.php/journal>
- Ogata, R., Matsumoto, S., Takara, M., Lesa, L. S., & Ujike, K. (2022). Sustainable Management Of Water Utility In Samoa Through Services Improvement With Okinawa Water Bureaus. *Waterlines*, 41(2), 96–106. <https://doi.org/10.3362/1756-3488.21-00012>
- Osiakwan, G. M., Appiah-Adjei, E. K., Kabo-Bah, A. T., Gibrilla, A., & Anornu, G. (2021). Assessment Of Groundwater Quality And The Controlling Factors In Coastal Aquifers Of Ghana: An Integrated Statistical, Geostatistical And Hydrogeochemical Approach. *Journal Of African Earth Sciences*, 184, 104371. <https://doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2021.104371>
- Pandiangan, Y. S., Zulaikha, S., Warto, & Yudo, S. (2023). Status Kualitas Air Sungai Ciliwung Berbasis Pemantauan Online Di Wilayah Dki Jakarta Ditinjau Dari Parameter Suhu, Ph, Tds, Do, Dhl, Dan Kekeruhan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 24, 176–182.
- Pasaribu, R. P., Djari, A. A., Rahman, A., & Handayani, R. (2024). Penentuan Karakteristik Salinitas Menggunakan Conductivity Temperature Depth (Ctd) Di Perairan Pulau Sumba Determination Of Salinity Characteristics Using

- Conductivity Temperature Depth (Ctd) In Sumba Island Waters. *Jurnal Kelautan Nasional*, 19(2), 129–138.
- Pemerintah Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan. (2025). *Selayang Pandang*. <https://Pangkepkab.Go.Id/Selayang-Pandang>
- Permata, C., Ayu Larasati, Meira Lalia Ayuningtyas, Azzahra Aulia Kresna Putri, & Aurell Valentdava Wahyudi. (2024). Analisis Potensi Dan Kemajuan Dalam Pengelolaan Air Bersih Dan Sanitasi Berkelanjutan (Sdgs 6) Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan*, 25(01), 16–24. <https://doi.org/10.21009/Plpb.V25i01.40440>
- Permenkes. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023*. www.Peraturan.Go.Id
- Pliaka, C., Gkiougkis, I., Karasogiannidis, D., Angelidis, P., Kallioras, A., & Pliakas, F. K. (2024). Assessment Of Groundwater Vulnerability To Seawater Intrusion Using Galdit, Site And Sivi Methods In Laspias River Coastal Aquifer System, Ne Greece. *Water (Switzerland)*, 16(10). <https://doi.org/10.3390/W16101341>
- Prihatno, H., Abida, R. F., & Sagala, S. L. (2021). Korelasi Antara Konduktivitas Air Laut Dengan Jumlah Mineral Terlarut Pada Perairan Selat Madura. *Jurnal Kelautan Nasional*, 16, 211.
- Puteri, E. V., Haryanti Prasetyowati, S., Kiky Widyaputra, P., & Masduqi, E. (2023). Sebaran Intrusi Air Laut Terhadap Air Sumur Masyarakat Kalurahan Parangtritis, Kapanewon Kretek, Kabupaten Bantul. *Prosiding Webinar Ity Green Tchnology (I-Tech #1)*, 34.
- Putra, D. P. E., Nisaa, F. A., Susatio, R., & Atmaja, R. R. S. (2023). Identifikasi Intrusi Air Laut Pada Akuifer Pantai Menganti, Kecamatan Kesugihan, Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 545–552. <https://doi.org/10.14710/Jil.21.3.545-552>
- Putri Landia, K., Budhi Setiawan, Dan, Studi Teknik Geologi, P., Teknik, F., Sriwijaya, U., Raya Palembang -Prabumulih Km, J., & Selatan, S. (2024). Pengaruh Intrusi Air Laut Dan Hubungannya Terhadap Tutupan Lahan Terbangun Di Kecamatan Pasar Manna Dan Sekitarnya, Kota Manna, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Geologi Kelautan*, 22(1), 43–53.
- Qathrunnada, N., Puryanti, D., & Purwanto, E. (2023). Profil Kualitas Air Sumur Akibat Intrusi Air Laut Di Kawasan Sekitar Pantai Air Manis Kota Padang. *Jurnal Fisika Unand (Jfu)*, 12(1), 145–151. <https://doi.org/10.25077/Jfu.12.1.145-151.2023>
- Rahim, F. B., Swarnokar, S. C., Roy, S., Rahman, M. M., & Das, T. K. (2025). The Quality Of Groundwater In Shallow Aquifers Impacted By Inadequately Managed Sanitation Facilities In Coastal Bangladesh. *Cleaner Water*, 4, 100154. <https://doi.org/10.1016/J.Clwat.2025.100154>
- Rajendiran, T., Sabarathinam, C., Chandrasekar, T., Panda, B., Mathivanan, M., Nagappan, G., Natesan, D., Ghai, M., Kumar Singh, D., & Alagappan, R. (2021). Geochemical Variations Due To Salinization In Groundwater Along The Southeast Coast Of India. *Sn Applied Sciences*, 3(5). <https://doi.org/10.1007/S42452-021-04551-2>

- Ramadani, R., Samsunar, S., & Utami, M. (2021). Analisis Suhu, Derajat Keasaman (Ph), Chemical Oxygen Demand (Cod), Dan Biologycal Oxygen Demand (Bod) Dalam Air Limbah Domestik Di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo. *Indonesian Journal Of Chemical Research*, 6, 12–22. <https://doi.org/10.20885/ijcr.Vol6.Iss1.Art2>
- Rasul, M., Ramadhan, F., Nurhaya, N., Faizin, S. A., Rahman, F., Muslimah, M., Al-Adawiyah, R., Adam, A., Sunandar, I., Ibrahim, S. F., Rahman, A. Z., & Baci, M. I. (2025). Identification Of The Suitability Of Sea Cucumber Cultivation Locations On Saugi Island Using Gis Based On Physical And Chemical Parameters. *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 9(1), 20. <https://doi.org/10.35308/Ja.V9i1.11211>
- Robinson, J., Majiwa, H., & Howland, O. (2022). Understanding Household Water Hygiene In Resource-Limited Settings In Kenya. *Hygiene And Health In Developing Countries - Recent Advances*. www.intechopen.com
- Rozi, A. F., & Saves, F. (2024). Karakteristik Air Tanah Berdasarkan Sifat Fisik Studi Kasus Kelurahan Keputih, Kecamatan Sukolilo. *Ijcee*, 10, 55–62. <https://jurnal.uns.ac.id/ijcee/article/download/95033/48666>
- Saalidong, B. M., Aram, S. A., Otu, S., & Lartey, P. O. (2022). Examining The Dynamics Of The Relationship Between Water Ph And Other Water Quality Parameters In Ground And Surface Water Systems. *Plos One*, 17(1), E0262117. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262117>
- Salnuddin, S., Bemba, J., Harahap, Z. A., Kader, M. F., Wahidin, N., Ichsan, K. H., & Taeran, I. (2024). Pengaruh Pergerakan Pasang Surut Terhadap Perubahan Kualitas Air Sumur Gali Masyarakat Di Pesisir Kelurahan Fitu – Kota Ternate Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 781–792. <https://doi.org/10.14710/Jil.22.3.781-792>
- Santosa, B. R. R., Yulianto, G., & Damar, A. (2021). Sebaran Spasial Intrusi Air Laut Di Wilayah Pesisir Teluk Banten Dan Alternatif Upaya Pengendaliannya (Spatial Distribution Of Sea Water Intrusion In The Coastal Area Of Banten Bay And The Alternative Efforts To Control). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 1–15.
- Saptariani, P. R. (2025). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ekosistem Pesisir Dan Pulau Kecil: Studi Kasus Pulau Tanakeke Takalar. *Jimad: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(4), 222–229. <https://doi.org/10.59585/Jimad>
- Sastrawan, F. D., Rahmania, R., & Arisalwadi, M. (2021). Studi Awal Indikasi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Gelostrik Tahanan Jenis. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika Fmipa Universitas Lambung Mangkurat*, 18(2), 164. <https://doi.org/10.20527/Flux.V18i2.9077>
- SDKI. (2023). Data Penyakit Diare. *Survei Kesehatan Indonesia*. https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/17169067256655eae5553985.98376730.pdf
- Selvakumar, S., Chandrasekar, N., Srinivas, Y., Selvam, S., Kaliraj, S., Magesh, N. S., & Venkatramanan, S. (2022). Hydrogeochemical Processes Controlling The Groundwater Salinity In The Coastal Aquifers Of Southern Tamil Nadu, India.

- Marine Pollution Bulletin*, 174, 113264.
<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.113264>
- Shokhib, M., Irayani, Z., Azmi, U., Ardenti, E., & Aminuddin, J. (2026). Identifikasi Intrusi Air Laut Melalui Analisis Fisika-Kimia Air Tanah Di Pesisir Selatan Cilacap, Jawa Tengah, Indonesia. *Journal Of Fisheries And Marine Research*, 10(1), 21–32. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Sinaga, H., Tanjung, H. Y., Ningrum, M. S., Anggesti, I., & Zahroh, D. A. S. (2023). Gambaran Kejadian Hipertensi Dan Cara Pengobatannya Pada Masyarakat Pesisir Pantai Serambi Deli Serdang Sumatra Utara. *Pubhealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 212–216.
<https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i4.242>
- Snalles, T. E., Fitradia, W., & Yanti Lisha, S. (2023). Analisis Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (Tds), Daya Hantar Listrik (Dhl) Dan Salinitas Air Sumur Gali. *Lingkar : Journal Of Environmental Engineering*, 4(1), 57–66. <https://doi.org/10.22373/ljee.v4i1.2727>
- Stefanus Batu, M., Naes, E., & Magdalena, K. M. (2022). Pembuatan Karbon Aktif Dari Limbah Sabut Pinang Asal Pulau Timor Sebagai Biosorben Logam Ca Dan Mg Dalam Air Tanah (11, Tran.). In *Jurnal Integrasi Proses* (Vol. 11, Number 1). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip>
- Subekti, S., Sasmito, A., Apriyanti, E., Astuti, W., Utomo, D., & Diwangkara, N. K. (2024). Analisis Potensi Air Tanah Sebagai Upaya Pencegahan Kekeringan Di Kabupaten Banjarnegara. *Merdeka Indonesia Journal International (Miji)*, 4, 286–294.
- Suhartawan, B., Anwar, H., Satriawan, D., Herliana, E., Denny Unggul Raharjo, A., Murdjani Supit, J., Tandirerung, R., Alzair, N., Pranandita Putra, R., Maurizka Mayzarah, E., Victor Mamengko, D., Yarangga Penulis, A., & Yarangga, A. (2025). *Geo-Hidrologi*. Get Press Indonesia.
- Sulistiyowati, R. (2022). Pengaruh Variasi Waktu Pemanasan Terhadap Kadar Kesadahan Air Sumur Di Desa Darmakradenan Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Ulil Albab : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1, 287–294.
- Surbakti, H., Nurjaya, I. W., Bengen, D. G., & Prartono, T. (2022). Kontribusi Massa Air Tawar Dari Estuari Banyuasin Ke Perairan Selat Bangka Pada Musim Peralihan. *Positron*, 12(1), 29.
<https://doi.org/10.26418/positron.v12i1.53035>
- Sutisna, & Yuniar, M. N. (2023). Klasifikasi Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode Naïve Baiyes. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 243–246.
- Syamsir, Birawida, A. B., & Faisal, A. (2019). Development Of Water Quality Index Of Island Wells In Makassar City. *Iop Conf. Series: Journal Of Physics: Conf.*
- Tamim, T., Maricar, F., Putra Hatta, M., & Arsyad, D. A. (2021). Identifikasi Pencemaran Air Tanah Akibat Intrusi Air Laut Di Pulau Kadatua, Kabupaten Buton Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia*, 33–41.
- Todd, & Mays. (2005). *Hidrologi Air Tanah* (J. Wiley & Shons, Eds.; Edisi Ke-3).
- Untari. (2022). Analisis Nilai Tds (Total Dissolve Solid) Pada Air Sumur Kota Dan Kabupaten Sorong Sebagai Gambaran Kualitas Air Sumur Bor. *Analit:*

- Analytical And Environmental Chemistry*, 7(02).
<http://dx.doi.org/10.23960%2faec.V7i02.2022.P115-121>anal.Environ.Chem.
- WHO. (2023). Global Report On Hypertension: The Race Against A Silent Killer. *Global Report*.
- WHO. (2024). Diarrhoeal Disease. *World Health Organization*.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- WHO. (2025). *Guidelines For Drinking-Water Quality (Gdwq) In Who Regional Office For Europe*. World Health Organization.
- Widiyaningsih, H., & Wijaya, A. E. (2024). Kualitas Air Tanah Sumur Gali Dangkal Pada Batugamping Sentolo Daerah Balecatur Bagian Selatan, Kapanewon Gamping. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi Xix Tahun 2024 (Retii)*, 218–223. <http://journal.itny.ac.id/index.php/Retii>
- Wurl, J., Imaz-Lamadrid, M. A., Mendez-Rodriguez, L. C., & Hernández-Morales, P. (2023). Hydrochemical Indicator Analysis Of Seawater Intrusion Into Coastal Aquifers Of Semiarid Areas. *Resources*, 12(4), 47.
<https://doi.org/10.3390/resources12040047>
- Zahra, L., Ghazali, F., Dermawan, A., Salsabila, C., Aulia, M., Made, N., & Melliana, M. (2022). Karakteristik Intrusi Air Laut Serta Hubungannya Dengan Ketinggian Dan Kemiringan Lereng Characteristics Of Sea Water Intrusion And Their Relationship With Elevation And Slope. *Jurnal Geologi Kelautan*, 20(2).