

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, T., dan Abbasi, S. A. (2012). *Water Quality Indices*. Oxford: Elsevier.
- Aji, M. T., & Jailani, A. Q. (2020). Studi Kualitas Air Tanah Kota Magelang Akibat Dampak Limbah Domestik dan Industri. *Journal of Aquaculture*, 5(2), 120-128.
- Alfin, E., Rahmatulloh, R., dan Suendarti, M. (2022). Infrastruktur air dan tantangan di Indonesia. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(2), 382-391.
- Alisya, N. N., Alwi, M. K., dan Idris, F. P. (2021). Studi Kadar Kesadahan Total Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Merek Lokal di Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(4), 570-580.
- Amalia, R. H. T., Tasya, A. K., dan Ramadhani, D. (2021, September). Kandungan Nitrit dan Nitrat pada Kualitas Air Permukaan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1), 679-688.
- Andika, B., Wahyuningsih, P., dan Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14-22.
- Andriana, N., Yusuf, B., dan Arif, M. S. (2025, April). Review Artikel: Analisis Kadar Sulfat, pH, dan Oksigen Terlarut (DO) serta Konduktivitas sebagai Parameter Kualitas Air Minum. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 3(2), 89-97.
- Anwar, S., Wahyono, S. C., dan Fahrudin, F. (2020). Identifikasi Lapisan Akuifer Tertekan Dengan Metode Geolistrik di Desa Lok Rawa Kecamatan Mandastana Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 8(2), 151-158.
- Ardhaneswari, M., dan Wispriyono, B. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Senyawa Nitrat dan Nitrit Pada Air Tanah di Desa Cihambulu Subang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 65-72.
- Arianto, W., Suryadi, E., dan Perwitasari, S. D. N. (2021). Analisis Laju Infiltrasi dengan Metode Horton Pada Sub DAS Cikeruh. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(1), 8-19.
- Aribowo, K., Wilopo, W., dan Barianto, D. H. (2021, Desember). Groundwater Vulnerability Mapping in Muntilan and its Surrounding Area, Magelang Regency, Central Java, Indonesia. Dalam *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 930(1), 012053. IOP Publishing.
- Arifiyanto, B., dan Adji, T. N. (2015). Karakteristik dan Potensi Akuifer Bebas di Cekungan Air Tanah (CAT) Wates, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1-10.
- Astuti, R. D. P., Mallongi, A., Amiruddin, R., Hatta, M., dan Rauf, A. U. (2023). Hexavalent Chromium Contamination in Groundwater and its Implication to Human Health: a Monte Carlo Model Approach in Indonesia. *Sustainable Water Resources Management*, 9(1), 22.
- Badaruddin, M., Aji, A. S., dan Danti, D. R. (2021). Analisis Kualitas Air Baku dan Air Distribusi Di Rumah Sakit Aisyiyah Muntilan. *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 6(2), 57-67.

- Bagaskara, R. A. (2022). Analisis Kualitas Airtanah menggunakan Indeks Kualitas Air di Basin Wonosari Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Bowen, R. (1986). *Groundwater*. Jerman: Springer Science dan Business Media.
- BPS. (2024). *Kecamatan Muntilan Dalam Angka 2024*. Magelang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang.
- BPS. (2024). *Kabupaten Magelang Dalam Angka 2024*. Magelang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang.
- Czaika, M., dan Reinprecht, C. (2022). Migration Drivers: Why Do People Migrate. *Introduction to Migration Studies: An Interactive Guide to the Literatures on Migration and Diversity*, 49-82.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ekarini, F. D., Rafsanjani, S., Rahmawati, S., dan Asmara, A. A. (2021, November). Groundwater Mapping of Total Coliform Contamination in Sleman, Yogyakarta, Indonesia. Dalam *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 933(1), 012047. IOP Publishing.
- Fathmawati, F., Fachiroh, J., Sutomo, A. H., dan Putra, D. P. E. (2018). Origin and Distribution of Nitrate in Water Well of Settlement Areas in Yogyakarta, Indonesia. *Environmental monitoring and assessment*, 190(11), 628.
- Fei-Baffoe, B., Badu, E., Miezah, K., Sackey, L. N. A., Sulemana, A., dan Amuah, E. E. Y. (2024). Contamination of Groundwater by Petroleum Hydrocarbons: Impact of Fuel Stations in Residential Areas. *Heliyon*, 10(4).
- Firdaus, N. A. (2019). Analisis Kualitas MAnalisis Kualitas Air (Studi Kasus Mata Air Citrosono Di Kecamatan Grabag Kabupaten Magelang). *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 4(2), 147-152.
- Freeze, R. A. (1969). *Theoretical Analysis of Regional Groundwater Flow*. Ottawa: Inland Waters Branch, Department of Energy, Mines and Resources.
- Genter, F., Putri, G. L., Pratama, M. A., Priadi, C., Willetts, J., dan Foster, T. (2022). Microbial Contamination of Groundwater Self-supply in Urban Indonesia: Assessment of Sanitary and Socio-Economic Risk Factors. *Water Resources Research*, 58(10).
- He, X., Li, P., Wu, J., Wei, M., Ren, X., dan Wang, D. (2021). Poor Groundwater Quality and High Potential Health Risks in the Datong Basin, Northern China: Research from Published Data. *Environmental geochemistry and health*, 43(2), 791-812.
- Hendrayana, H., Eka Putra, D. P., Setiawan, H., Indrawan, I., Budianta, W., dan Wilopo, W. (2022). Assessment of groundwater leakage source using hydrochemical data and isotopes in the Pandanduri dam tunnel, Lombok Island, Indonesia. *Journal of Degraded & Mining Lands Management*, 10(1).
- Hendrayana, H., Harijoko, A., Riyanto, I. A., Nuha, A., dan Ruslisan, R. (2023). Groundwater Chemistry Characterization in the South and Southeast Merapi Volcano, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 55(1), 10-29.
- Horton, R. K. (1965). An Index Number System for Rating Water Quality. *Journal of the Water Pollution Control Federation*, 37, 300-306.

- Hyderali, M. S., dan Devika, K. C. (2024). Impact of Urbanization on Groundwater Quality: A Case of Kochi Municipal Corporation Area. *International Journal For Multidisciplinary Research*, 6(3), 1-14.
- Isneni, A. N., Putranto, T. T., dan Trisnawati, D. (2020). Analisis Sebaran Daerah Rawan Longsor menggunakan Remote Sensing dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 3(3), 149-160.
- Jannah, Z. N., Herawati, D., dan Ngibad, K. (2021). Analisis Konsentrasi Ion Sulfat dalam Air Menggunakan Spektrofotometri. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(2), 203-206.
- Jiang, Y., Wang, H., Lei, M., Hou, D., Chen, S., Hu, B., Huang, M., Song, W., dan Shi, Z. (2021). An Integrated Assessment Methodology for Management of Potentially Contaminated Sites Based on Public Data. *Science of The Total Environment*, 783, 146913.
- Jude, N. N., Wotany, E. R., Agyingi, C., dan Nelson, M. A. (2024). Geological Influence on Groundwater Quality in Volcanic Aquifers of Eastern Mount Cameroon, West of the Penda Mboko River. *Discover Applied Sciences*, 6(10), 541.
- Kairunnisa, D., Hendrawan, D. I., Fachrul, M. F., dan Rinanti, A. (2021, Juni). Distribution Pattern of E. Coli and Total Coliform at Tanah Sareal District, Bogor City, Indonesia. Dalam *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 802(1), 012030. IOP Publishing.
- Karmadi, K. A., Yastika, P. E., dan Karmadi, L. N. K. P. (2025). Analisa Kualitas Air pada Daerah Terintrusi Air Laut di Pantai Lovina. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 14(1), 1-7.
- Karunanidhi, D., Subramani, T., Roy, P. D., dan Li, H. (2021). Impact of Groundwater Contamination on Human Health. *Environmental Geochemistry and Health*, 43, 643-647.
- Kodoatie, R. J. (2021). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Leni, D., Muchlisinalahuddin, Maimuzar, Haris, dan Hendra. (2023). Analisis Heatmap Korelasi dan Scatterplot untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelabelan AC Efisiensi Energi. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 6(1), 41-47.
- Li, P., Karunanidhi, D., Subramani, T., dan Srinivasamoorthy, K. (2021). Sources and Consequences of Groundwater Contamination. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 80, 1-10.
- Li, J., Zhang, Y. K., dan Zhao, Y. (2024). Evaluation on Quality and Health Risk of Groundwater in a Highly Urbanized Watershed, China. *Environmental Science and Pollution Research*, 31(18), 27136-27154.
- Lumb, A., Sharma, T. C., dan Bibeault, J. F. (2011). A Review of Genesis and Evolution of Water Quality Index (WQI) and Some Future Directions. *Water Quality, Exposure and Health*, 3, 11-24.
- Maheswari, A. S., Putra, D. P. E., Handini, E., Wilopo, W., dan Susatio, R. (2023). Karakteristik Hidrokimia dan Model Konseptual Sistem Akuifer di Sumberarum, Tempuran, Magelang, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(2), 138-146.

- Marganingrum, D., Ismail, M. F. A., dan Wulan, D. R. (2023). Assessment of Shallow Groundwater Contamination on Pari Island, Indonesia. *Environmental Monitoring and Assessment*, 195(1), 87.
- Margareta, B., Toruan, P. L., dan Atina, A. (2022). Analisis Perubahan Temperatur Air Terhadap Daya Hantar Listrik (DHL) dan Total Dissolved Solid (TDS). *Fisitek: Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*, 7(1).
- Maria, R., Satrio, S., Iskandarsyah, T. Y. W. M., Suganda, B. R., Delinom, R. M., Marganingrum, D., Purwoko, W., Sukmayadi, D., dan Hendarmawan, H. (2021). Groundwater Recharge Area Based on Hydrochemical and Environmental Isotopes Analysis In The South Bandung Volcanic Area. *Indonesian Journal of Chemistry*, 21(3), 609-625.
- Masood, N., Farooqi, A., dan Zafar, M. I. (2019). Health Risk Assessment of Arsenic and Other Potentially Toxic Elements in Drinking Water from an Industrial Zone of Gujarat, Pakistan: a Case Study. *Environmental Monitoring and Assessment*, 191, 1-15.
- Naillah, A., Budiarti, L. Y., dan Heriyani, F. (2021). Literature Review: Analisis Kualitas Air Sungai dengan Tinjauan Parameter pH, Suhu, BOD, COD, DO terhadap Coliform. *Homeostasis*, 4(2), 487-494.
- Naily, W., Sunardi, S., Asdak, C., Dida, E. N., dan Hendarmawan, H. (2023, Juni). Distribution of Escherichia Coli and Coliform in Groundwater at Leuwigajah and Pasirkoja Areas, West Java, Indonesia. Dalam *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1201(1), 012105. IOP Publishing.
- Nelwan, J. E. (2020). Kejadian Corona Virus Disease 2019 Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Ketinggian Tempat Per Wilayah Kecamatan. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), 39-45.
- Nurroh, S., Gunawan, T., dan Kurniawan, A. (2021, April). The Spatial Ecology Dynamics of Groundwater Quality: a Case Study of the Urban Environment, Yogyakarta City, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 724(1), 012034. IOP Publishing.
- Ojo, J. T., Ojo, O. M., Olabanji, T. O., dan Aluko, R. T. (2024). Urbanization Impact on Groundwater Quality of Selected Rural and Urban Areas in Ondo State, Nigeria using Water Quality Index. *Discover Water*, 4(1), 19-32.
- Pahude, M. S. (2022). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2), 4801-4810.
- Pangestuti, D. R., Putranto, T. T., dan Susanto, N. (2020). Fecal Contamination in Groundwater and its Association with Population Density: a Study in Coastal Areas of Semarang. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 202, p. 12020). EDP Sciences.
- Panggabean, B. D., dan Tambing, F. S. (2023). Pengujian Sifat Fisis Dan Kimia Air Tanah di Daerah Sentani Dan Sekitarnya. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 181-188.
- Pemerintah Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Pemerintah Pusat.

- Pemerintah Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Pemerintah Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Poonam, T., Tanushree, B., dan Sukalyan, C. (2013). Water Quality Indices-Important Tools for Water Quality Assessment: a Review. *International Journal of Advances in Chemistry*, 1(1), 15-28.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., dan Komalasari, E. (2020). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Ramadhan, R., dan Yusanti, I. A. (2020). Studi Kadar Nitrat Dan Fosfat Perairan Rawa Banjiran Desa Sedang Kecamatan Suak Tapeh Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(1), 37-41.
- Raman, B. V., Bouwmeester, R., dan Mohan, S. (2009). Fuzzy Logic Water Quality Index and Importance of Water Quality Parameters. *Air, Soil and Water Research*, 2, 51-59.
- Rao, N. S., Dinakar, A., Kumari, B. K., Karunanidhi, D., dan Kamalesh, T. (2021). Seasonal and Spatial Variation of Groundwater Quality Vulnerable Zones of Yellareddygudem Watershed, Nalgonda District, Telangana State, India. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 80, 11-30.
- Rao, G. S., dan Nageswararao, G. (2013). Assessment of Ground Water Quality Using Water Quality Index. *Archive of Environmental Sciences*, 7(1), 1-5.
- Revansyah, M. A., Men, L. K., Setianto, S., Safriani, L., dan Aprilia, A. (2022). Analisis TDS, pH, dan COD Untuk Mengetahui Kualitas Air di Desa Cilayung. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 12(02), 43-49.
- Ritohardoyo, S. (2019). Perkembangan Kota Kecil Muntilan Kabupaten Magelang. *Patrawidya: Seri Penerbitan Penelitian Sejarah dan Budaya*, 20(3), 307-322.
- Rosvita, V., Fanani, Z., dan Pambudi, I. A. (2019). Analisa Kesadahan Total (Caco3) Secara Kompleksometri Dalam Air Sumur Di Desa Clering Kabupaten Jepara. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 3(1), 16-20.
- Rum, F. S. G., Sukri, M., Panguriseng, D., dan Ali, M. Y. (2023). Pemetaan Indeks Kualitas Air Tanah untuk Irigasi (Studi Kasus Daerah Irigasi Air Tanah Limbung Kab. Gowa). *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(4), 20-30.
- Ruseffandi, M. A., dan Gusman, M. (2020). Pemetaan Kualitas Airtanah Berdasarkan Parameter Total Dissolved Solid (TDS) dan Daya Hantar Listrik (DHL) dengan Metode Ordinary Kriging Di Kec. Padang Barat, Kota

- Padang, Provinsi Sumatera Barat. *Journals Mining Engineering: Bina Tambang*, 5(1), 153-162.
- Sahu, P., dan Sikdar, P. K. (2008). Hydrochemical Framework of The Aquifer In and Around East Kolkata Wetlands, West Bengal, India. *Environmental Geology*, 55, 823-835.
- Salvia, R., Halbac-Cotoara-Zamfir, R., Cividino, S., Salvati, L., dan Quaranta, G. (2020). From Rural Spaces to Peri-Urban Districts: Metropolitan Growth, Sparse Settlements and Demographic Dynamics in a Mediterranean Region. *Land*, 9(6), 200.
- Sara, P. S., Astono, W., dan Hendrawan, D. I. (2018, Oktober). Kajian Kualitas Air Di Sungai Ciliwung dengan Parameter BOD dan COD. In *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan* (hal. 591-597).
- Sarungallo, C., Devy, S. D., dan Sasmito, K. (2018). Kajian Lapisan Akuifer Metode Geo-Electrical Resistivity Samarinda Utara, Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 6(2), 1-8.
- Schwartz, F. W., dan Zhang, H. (2024). *Fundamentals of Groundwater*, 2nd Edition. New Jersey: John Wiley dan Sons.
- Setianto, H., dan Murjainah, M. (2019). Hubungan Pola Persebaran Permukiman dengan Kualitas Airtanah di Kecamatan Plaju Kota Palembang. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 16(1), 60-71.
- Setyaningrum, D., Anisa, Z., dan Rasyda, H. P. (2022). Pengujian Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) pada Air Limbah Tinggi Kalsium Klorida Menggunakan Metode Refluks Terbuka. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(4), 353-362.
- Shariati-Rad, M., dan Heidari, S. (2020). Classification and Determination of Total Hardness of Water Using Silver Nanoparticles. *Talanta*, 219, 121297. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2020.121297>.
- Sohail, M. T., Ehsan, M., Riaz, S., Elkaeed, E. B., Awwad, N. S., dan Ibrahim, H. A. (2022). Investigating the Drinking Water Quality and Associated Health Risks in Metropolis area of Pakistan. *Frontiers in Materials*, 9, 864254.
- Sopiandi, D. M. (2023). Analisis Kualitas Airtanah untuk Air Minum dan Irigasi di Kapanewon Pleret, Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suminar, L., dan Zaenuddin, M. (2023). Konsep Pengembangan Intensitas Pemanfaatan Lahan Pada Kawasan Perdagangan di Kecamatan Muntilan Kabupaten Magelang. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 8(1), 11-19.
- Summers, J. K.. (2020). *Water Quality: Science, Assessments and Policy*. London: IntechOpen.
- Taloor, A. K., Pir, R. A., Adimalla, N., Ali, S., Manhas, D. S., Roy, S., dan Singh, A. K. (2020). Spring Water Quality and Discharge Assessment in the Basantar Watershed of Jammu Himalaya Using Geographic Information System (GIS) and Water Quality Index (WQI). *Groundwater for Sustainable Development*, 10, 100364.

- Toruan, P. L., Rahmawati, dan Setiawan, A. A. (2022). Konduktivitas Listrik Ion Terlarut: Studi Kasus di Air Sumur TPA Sukawinatan Palembang. *Jurnal Redoks*, 7(1), 48-54.
- Trisnadiansyah, M. R., Listiawan, Y., Barkah, M. N., Sukiyah, E., dan Hadian, M. S. D. (2024). Karakteristik Fisika Air Tanah dan Air Permukaan serta Hubungannya dengan Kondisi Geologi di Lereng Selatan Gunung Manglayang, Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 27(1), 8.
- Turner, S. W., Rice, J. S., Nelson, K. D., Vernon, C. R., McManamay, R., Dickson, K., dan Marston, L. (2021). Comparison of Potential Drinking Water Source Contamination Across one Hundred US Cities. *Nature Communications*, 12(1), 7254.
- Uddin, M. G., Nash, S., dan Olbert, A. I. (2021). A Review of Water Quality Index Models and Their Use for Assessing Surface Water Quality. *Ecological Indicators*, 122, 107218.
- Ullah, Z., Rashid, A., Ghani, J., Nawab, J., Zeng, X. C., Shah, M., Alrefaei, A. F., Kamel, M., Aleya, L., Abdel-Daim, M. M., dan Iqbal, J. (2022). Groundwater Contamination Through Potentially Harmful Metals and its Implications in Groundwater Management. *Frontiers in Environmental Science*, 10, 1021596.
- Untung, O. (1996). *Menjernihkan air kotor*. Jakarta: Puspa Swara.
- U.S. EPA. (1992). Framework for Ecological Risk Assessment. In *Risk Assessment Forum. US Environmental Protection Agency*, Washington, DC.
- Wahyuningtyas, D., dan Gusmarwani, S. R. (2020). Penyuluhan Hasil Uji Sampel Air Sumur Sesuai Baku Mutu dan Pengelolaannya Bagi Warga Dusun Sedayu 1, Desa Sedayu, Muntilan, Magelang. *Jurnal Dharma Bakti*, 3(2), 142-148.
- Wang, L., Zhang, Q., dan Wang, H. (2023). Rapid Urbanization Has Changed the Driving Factors of Groundwater Chemical Evolution in the Large Groundwater Depression Funnel Area of Northern China. *Water*, 15(16), 2917.
- Wewo, C. L., Samin, M., dan Hasan, M. H. (2023). Dampak Eksploitasi Air Tanah Secara Berlebihan Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Air Penduduk di Desa Raenyale, Kecamatan Sabu Barat Kabupaten Sabu Raijua. *Jurnal Geografi*, 19(2), 14-25.
- WHO. (2017). *World Health Statistics 2017: Monitoring Health for The SDGs, Sustainable Development Goals*. Geneva: World Health Organization.
- Wiyanti, W., Susila, K. D., Suyarto, R., dan Saifulloh, M. (2022). Analisis Spasial Potensi Resapan Air Untuk Mendukung Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Das) Unda Provinsi Bali. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 6(2), 125-140.
- Xiong, B., Soriano, M. A., Gutchess, K. M., Hoffman, N., Clark, C. J., Siegel, H. G., DeVera, G. A. D., Li, Y., Brenneis, R. J., Cox, A. J., Ryan, E. C., Summer, A. J., Deziel, N. C., Saiers, J. E., dan Plata, D. L. (2022). Groundwaters in Northeastern Pennsylvania Near Intense Hydraulic

Fracturing Activities Exhibit Few Organic Chemical
Impacts. *Environmental Science: Processes dan Impacts*, 24(2), 252-264.