

DAFTAR PUSTAKA

- Abanyie, S. K., Ampadu, B., Frimpong, N. A., & Yahans Amuah, E. E. (2023). Impact of improved water supply on livelihood and health: Emphasis on Doba and Nayagnia, Ghana. *Innovation and Green Development*, 2(1), 100033. <https://doi.org/10.1016/j.igd.2023.100033>
- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. syakir Media Press. Adi,
- W. B. (2023). [Review of *Krisis Air Bersih dan Bentuk Adaptasi Masyarakat di Kelurahan Babakan Pasca Bencana Gempa Bumi Lombok 2018*, by Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram, Indonesia]. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 7(2), 196–205. <https://doi.org/10.29408/geodika.v7i2.16796>
- Al Faruq, U., & Nur Esa, P. P. (2018). Peran Ganda Ibu Rumah Tangga Pada Sektor Ekonomi Informal Untuk Meningkatkan Family Welfare: Studi Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Serua Indah Kecamatan Ciputat Yang Bekerja Sebagai Pedagang Busana. *Pekobis : Jurnal Pendidikan, Ekonomi, dan Bisnis*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32493/pekobis.v3i1.P1-16.1227>
- AlHaddid, O., Ahmad, A., & AbedRabbo, M. (2024). Unlocking water sustainability: The role of knowledge, attitudes, and practices among women. *Journal of Cleaner Production*, 476, 143697. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.143697>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Amosah, J., Lukman, T., & Atanga, R. A. (2023). Portable Water Sources in Rural Communities the Experience of Togmaa Community in the Wa West District. *American Journal of Arts and Human Science*, 2(1), 8–14. <https://doi.org/10.54536/ajahs.v2i1.1158>
- Anatoly, N., & Putranto, T. T. (2014). Aplikasi Weap (Water Evaluation And Planning) Untuk Pengelolaan Sumber Daya Air.
- Andika, R., & Falah, M. D. (2024a). Mengetahui Debit dan Manfaat Air yang Berada di Wilayah TNGM yang Disalurkan untuk Masyarakat Dusun Deles Desa Sidorejo. 2(4), 1901–1908.
- Andika, R., & Falah, M. D. (2024b). Mengetahui Debit dan Manfaat Air yang Berada di Wilayah TNGM yang Disalurkan untuk Masyarakat Dusun Deles Desa Sidorejo (No. 4). 2(4), Article 4.
- Apriyani, S., & Feriadi, H. (2022). Adaptasi Masyarakat Desa Tileng Girisubo Dalam Menghadapi Kekeringan.
- Arbayah, S., & Suparti, H. (2022). Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Musyawarah Perencanaan Pembangunan Di Desa Maburai Kecamatan Murung Pudak Kabupaten Tabalong. *PubBis : Jurnal Penelitian dan Pemikiran Administrasi Publik dan Administrasi Bisnis*, 6(1), 39–48. <https://doi.org/10.35722>
- Asefa, L., Ashenafi, A., Dhengesu, D., Roba, H., & Lemma, H. (2023). Household water treatment practice and associated factors among rural Kebeles (villages) in west Guji zone, southern Ethiopia: Community based cross-sectional study. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 22, 101311. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2023.101311>
- Asteria, D., Suyanti, E., Utari, D., & Wisnu, D. (2014a). Model of Environmental Communication with Gender Perspective in Resolving Environmental Conflict in Urban Area (Study on the Role of Women's Activist in Sustainable

- Environmental Conflict Management). *Procedia Environmental Sciences*, 20, 553–562. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2014.03.068>
- Asteria, D., Suyanti, E., Utari, D., & Wisnu, D. (2014b). Model of Environmental Communication with Gender Perspective in Resolving Environmental Conflict in Urban Area (Study on the Role of Women’s Activist in Sustainable Environmental Conflict Management). *Procedia Environmental Sciences*, 20, 553–562. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2014.03.068>
- Ayu, I. W., & Lestari, N. D. (2021). Edukasi Konservasi Air Wujud Dari Pendidikan Lingkungan.
- Barbara Van Koppen, Moritz Hofstetter, A Edward Nesamvuni, & Quinex Chiluwe. (2020). Integrated management of multiple water sources for multiple uses: Rural communities in Limpopo Province, South Africa. *Water SA*, 46(1 January). <https://doi.org/10.17159/wsa/2020.v46.i1.7870>
- Cockerill, K. (2014). The water supply is fine: Decision-maker perceptions of water quantity and supply-side management. *Water and Environment Journal*, 28(2), 242–251. <https://doi.org/10.1111/wej.12029>
- Dairi, R. H. (2022). Sistem Jaringan Distribusi Perpipaan Air Bersih Di Kecamatan Mawasangka Timur Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(1), 9–17. <https://doi.org/10.55340/jmi.v11i1.789>
- De Sousa, C. O. M., & Dias Fouto, N. M. M. (2024). Why do people save water? A systematic review of household water consumption behaviour in times of water availability uncertainty. *AQUA — Water Infrastructure, Ecosystems and Society*, 73(8), 1565–1580. <https://doi.org/10.2166/aqua.2024.259>
- Dirwai, T. L., Kanda, E. K., Senzanje, A., & Busari, T. I. (2021). Water resource management: IWRM strategies for improved water management. A systematic review of case studies of East, West and Southern Africa. *PLOS ONE*, 16(5), e0236903. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236903>
- Edinata, W., Meicahayanti, I., Adnan, F., & Zulya, F. (2024). Analisis Daya Dukung Lingkungan Di Kabupaten Kutai Barat Berdasarkan Perbandingan Ketersediaan Serta Kebutuhan Air. 8(2).
- Eryanto Septiawan Enang Narlan Soetiman, F. (2021). [Review of Layanan Air Bersih Melalui Sistem Distribusi Dalam Meningkatkan Layanan Masyarakat, by Universitas Langlangbuana]. *Altasia : Jurnal Pariwisata Indonesia*, 3(1), 35–41. <https://doi.org/10.37253/altasia.v3i1.4337>
- Façanha, I. P. (2019). *Water and Women’s Participation*. 6.
- Fahmi, M. N., Warni, M. S., Lubis, N. A., Simanjuntak, A., & Yuniastuti, E. (2025). *Analisis Kesadaran Masyarakat Kelurahan Tegal Sari Mandala II dalam Pemanfaatan Air Bersih untuk Keperluan Rumah Tangga*.
- Fajar Asti, A., & Mayasari, D. (2023). Identifikasi Ketersediaan Sanitasi Jaringan Air Bersih di Desa Tani Bhakti, Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Envirotek*, 15(1), 44–52. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i1.220>
- Figueiredo, P., & Perkins, P. E. (2013). Women and water management in times of climate change: Participatory and inclusive processes. *Journal of Cleaner Production*, 60, 188–194. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.02.025>
- Gathagu, T. W., Agwata, J. F., Mulwa, R. M., & Centre for Advanced Studies in Environmental Law and Policy, University of Nairobi, PO Box 30197-00100, Nairobi. (2014). Socioeconomic Factors Hindering the Participation of Women in Managing Water Resources in Kajiado County, Kenya. *IOSR Journal of Humanities and Social Science*, 19(1), 75–85. <https://doi.org/10.9790/0837-191107585>

- Gebregezabher, A. (2018). Women's Participation in Water Resource Management, in Case of Enderta District, Tigray Region, Ethiopia. *Journal of Water Resource and Protection*, 10(11), 1047–1060. <https://doi.org/10.4236/jwarp.2018.1011061>
- Genter, F., Putri, G. L., Suleeman, E., Darmajanti, L., Priadi, C., Foster, T., & Willetts, J. (2023). Understanding household self-supply use and management using a mixed-methods approach in urban Indonesia. *PLOS Water*, 2(1), e0000070. <https://doi.org/10.1371/journal.pwat.0000070>
- Haryanto, H. C., & Prahara, S. A. (2019). Perubahan Iklim, Siapa Yang Bertanggung Jawab? *Insight: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 21(2), 50. <https://doi.org/10.26486/psikologi.v21i2.811>
- Husni, M., Jadidah, A., & Hasyim, M. (2017). Meningkatkan Akses Air Bersih Dan Sanitasi Bagi Perempuan Miskin Desa. 8, 86–102.
- Indriani, C., Asang, S., & Hans, A. (2021). Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Perencanaan Pembangunan di Desa Pali Kecamatan Bittuang Kabupaten Tana Toraja. *Development Policy and Management Review (DPMR)*, 57–67. <https://doi.org/10.61731/dpmr.vi.18597>
- Ishtiaque, A. (2023). US farmers' adaptations to climate change: A systematic review of adaptation-focused studies in the US agriculture context. *Environmental Research: Climate*, 2(2), 022001. <https://doi.org/10.1088/2752-5295/accb03>
- Johari, H. I., Ansori, R. M., & Hadi, A. P. (2020). Studi Ketersediaan Sumber Air Untuk Pemenuhan Kebutuhan Rumah Tangga di Desa Ranggagata Kecamatan Praya Barat Daya Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Planoeearth*, 5(2), 120. <https://doi.org/10.31764/jpe.v5i2.3248>
- Junaidi, H. (2017). *Ibu Rumah Tangga: Stereotype Perempuan Pengangguran*. 12.
- Kameo, T. B., Taryana, D., & Astuti, I. S. (2023). Evaluasi potensi mata air dalam pemenuhan kebutuhan air bersih Desa Baumata Kecamatan Taebenu, Kabupaten Kupang. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 3(7), 784–794. <https://doi.org/10.17977/um063v3i7p784-794>
- Kaur, L., & Pandey, V. (2017). Water management strategies at household level. *ASIAN JOURNAL OF HOME SCIENCE*, 12(1), 143–148. <https://doi.org/10.15740/HAS/AJHS/12.1/143-148>
- Keno, D. C., Lengkong, F. D. J., & Pombengi, J. D. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Pembangunan Partisipatif Di Kecamatan Ibu Selatan. 04(048).
- Khasanah, N. (2022). Analisis Potensi Mata Air untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Desa Pluneng Kecamatan Kebonarum, Kabupaten Klaten. Universitas Gadjah Mada.
- Kimutai, J. J., Lund, C., Moturi, W. N., Shewangizaw, S., & Hanlon, C. (2025). “No peace in my heart”: Exploring psychosocial problems experienced by women in relation to water insecurity and inadequate sanitation in an informal settlement, Kenya. *Social Science & Medicine*, 376, 118118. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2025.118118>
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Penerbit ANDI Yogyakarta. Kristanto, W. A. D., Astuti, F. A., Nugroho, N. E., & Febriyant, S. V. (2020). [Review of Sebaran Daerah Sulit Airtanah Berdasarkan Kondisi Geologi Daerah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta, by Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta]. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 12(1), 68–83. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol12.iss1.art6>

- Kurniawan, P. B., Prayitno, G., & Hidayat, A. R. T. (2020). Analisa Partisipasi Masyarakat Pada Pembangunan Jalan (Desa Ngadas Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang). 9.
- Lee, J., Nemati, M., Allaire, M., & Dinar, A. (2024). The impact of pricing structure change on residential water consumption: A long-term analysis of water utilities in California. *Water Resources and Economics*, 46, 100240. <https://doi.org/10.1016/j.wre.2024.100240>
- Maarif, S. (2013). Meningkatkan Kapasitas Masyarakat Dalam Mengatasi Risiko Bencana Kekeringan. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(2). <https://doi.org/10.29122/jsti.v13i2.886>
- Mafaza, I., Choir, A. S., & Irsyadi, F. (2025). Perancangan Sistem Pemantauan Ketersediaan Air Jarak Jauh Pada Tangki Komunal Di Daerah Kekeringan Design Of Remote Water Availability Monitoring System on Communal Tanks in Drought Areas.
- Mailisa, E. R., Yulianto, B., & Warsito, B. (2020). Peran Perempuan dalam Pengelolaan Sungai Sani di Kabupaten Pati.
- Mandiangan, R., Salem, V., & Santie, Y. (2024). Perilaku Sehat Masyarakat dalam Mengonsumsi Air Hujan (Tinjauan Sosiologis di Desa Kokotajaya Kabupaten Halmahera Utara).
- Moraes, A. F. J. D., & Rocha, C. (2013a). Gendered waters: The participation of women in the 'One Million Cisterns' rainwater harvesting program in the Brazilian Semi-Arid region. *Journal of Cleaner Production*, 60, 163–169. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.03.015>
- Moraes, A. F. J. D., & Rocha, C. (2013b). Gendered waters: The participation of women in the 'One Million Cisterns' rainwater harvesting program in the Brazilian Semi-Arid region. *Journal of Cleaner Production*, 60, 163–169. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.03.015>
- Nadal, L., Delaire, C., Yachori, B., Khush, R., & Bauza, V. (2025). Gender disparities in water-related knowledge, perceptions, and governance in rural Ghana: Insights from a qualitative study augmented by Natural Language Processing. *Social Science & Medicine*, 382, 118338. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2025.118338>
- Nasution, M., & Kusmanto, H. (2024a). Partisipasi Perempuan dalam Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) di Desa Buluh Duri.
- Nikiyuluw, V., Soplanit, R., & Siregar, A. (2018). Efisiensi Pemberian Air dan Kompos Terhadap Mineralisasi NPK Pada Tanah Regosol. *JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN*, 14(2), 105–122. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2018.14.2.105>
- Ogunbode, T. O., Oyebamiji, V. O., Ogundele, J. A., & Faboro, O. O. (2023). Household preference for wastewater reuse/recycling practice determinants in a growing community in Nigeria. *Frontiers in Environmental Science*, 10, 1051532. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1051532>
- Okoh, E. O., Miner, C. A., Ode, G. N., & Zoakah, A. I. (2021). Assessment of Household Management Practices of Drinking Water in Two Selected Rural Communities of Plateau State. *Journal of Community Medicine and Primary Health Care*, 33(2), 35–51. <https://doi.org/10.4314/jcmphc.v33i2.3>
- Pakidi, C. S., & Tambaip, B. (2025). Ketahanan Air dan Kearifan Lokal: Studi Kasus Pengelolaan Sumber Daya Air Berbasis Komunitas Adat di Merauke. *Jejak digital: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(3), 660–676. <https://doi.org/10.63822/q8m27758>

- Palimbunga, I. P. (2017). Bentuk Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Pariwisata Di Kampung Wisata Tablanusu Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *MELANESIA: Jurnal Ilmiah Kajian Sastra dan Bahasa*, 1(2), 15–32.
- Pamla, A., Thondhlana, G., & Ruwanza, S. (2021). Persistent Droughts and Water Scarcity: Households' Perceptions and Practices in Makhanda, South Africa. *Land*, 10(6), 593. <https://doi.org/10.3390/land10060593>
- Perdinan, P. (2020). Perubahan Iklim Dan Demokrasi: Ketersediaan Dan Akses Informasi Iklim, Peranan Pemerintah, Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Mendukung Implementasi Adaptasi Perubahan Iklim Di Indonesia. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 1(1), 109–132. <https://doi.org/10.38011/jhli.v1i1.87>
- Pouramin, P., Nagabhatla, N., & Miletto, M. (2020). A Systematic Review of Water and Gender Interlinkages: Assessing the Intersection With Health. *Frontiers in Water*, 2, 6. <https://doi.org/10.3389/frwa.2020.00006>
- Prayudi, S. D., & Qonita, H. N. (2019). Identifikasi Masalah Kekeringan Air Di Wilayah Desa Babaktulung, Kecamatan Sarang, Kabupaten Rembang Dengan Pendekatan Lapangan Hidrogeologi Dan Permodelan Spasial.
- Purba, A., Sabri, L. M., & Nugraha, A. L. (2022a). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Air Menggunakan Pendekatan Sig (Studi Kasus: Kabupaten Batang). *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 05(2), Article 2.
- Purwanti, E., Ramdani, D., Rahmadewi, R., Nugraha, B., Efelina, V., & Dampang, S. (2021). Sosialisasi Manfaat Kabron Aktif Sebagai Media Filtrasi Air Guna Meningkatkan Kesadaran Akan Pentingnya Air Bersih Di Smk Pgri Cikampek. 4.
- Putra, D. F., & Wardani, N. R. (2017). Evaluasi Keberlanjutan Sistem Pengelolaan Sumberdaya Air "HIPPAM" pada Masyarakat Desa Pandanrejo Kecamatan Bumiaji, Batu Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 22(1), 22–31. <https://doi.org/10.17977/um017v22i12017p022>
- Qin, L., Bai, X., Wang, S., Zhou, D., Li, Y., Peng, T., Tian, Y., & Luo, G. (2015). Major problems and solutions on surface water resource utilisation in karst mountainous areas. *Agricultural Water Management*, 159, 55–65. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2015.05.024>
- Rachman, H. F., Suleman, M. B., & Algiffari, M. F. (2023). Penyuluhan Mitigasi Bencana Kekeringan Melalui Pemanfaatan Air Air Hujan Di Desa Suka Damai. *JILPI: Jurnal Ilmiah Pengabdian dan Inovasi*, 2(2), 509–516. <https://doi.org/10.57248/jilpi.v2i2.319>
- Rochman, A., & Pudail, M. (2024). Analisis Pengelolaan Sumber Daya Air Terhadap Tingkat Pengeluaran Rumah Tangga. *Journal of management*, 7(2), 846–853.
- Rodriguez-Sanchez, C., & Sarabia-Sanchez, F. J. (2020). Does Water Context Matter in Water Conservation Decision Behaviour? *Sustainability*, 12(7), 3026. <https://doi.org/10.3390/su12073026>
- Rohendi, A., & Nur, C. M. (2019a). Peran Perempuan Dalam Konservasi Air Rumah Tangga. *Gender Equality: International Journal of Child and Gender Studies*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.22373/equality.v4i1.4482>
- rohmatulloh, B., & Rochdiani, D. (2020). Tingkat Partisipasi Anggota Dalam Program Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Pekarangan Melalui Konsep Kawasan Rumah Pangan Lestari. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 7(1), 56–66.
- Rolia, E., Oktavia, C., Rahayu, S. R., Fansuri, M., & Mufidah, M. (2023).

- Penyediaan Air Bersih Berbasis Kualitas, Kuantitas Dan Kontinuitas Air. *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12(2), 155. <https://doi.org/10.24127/tp.v12i2.2594>
- Rosyida, I., & Tonny Nasdian, F. (2011). Partisipasi Masyarakat Dan Stakeholder Dalam Penyelenggaraan Program Corporate Social Responsibility (Csr) Dan Dampaknya Terhadap Komunitas Perdesaan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 5(1). <https://doi.org/10.22500/sodality.v5i1.5832>
- Sadono, G. W., & Muttaqien, A. Y. (2015). Analisis Keseimbangan Air Pada Bendung Brangkal Guna Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Siwaluh Kabupaten Karanganyar. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 133–140.
- Safitri, N., Myrna, R., & Ismanto, S. U. (2022). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Bank Sampah Di Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi. *Jane - Jurnal Administrasi Negara*, 14(1), 304. <https://doi.org/10.24198/jane.v14i1.41314>
- Sagharmata, F. A. (2023). Implementasi Integrated Resources Water Management Menghadapi Perubahan Iklim Jakarta. 1–5.
- Salilama, A. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih (Pdam) Di Wilayah Kota Gorontalo. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 6(2), 102–114.
- Sari, G. F. A., Yolanda, D., & Rajib, R. K. (2024). Krisis Air Menangani Penyediaan Air Bersih Di Dunia Yang Semakin Kekurangan Sumber Daya. 1(5), 334–341. <https://doi.org/10.61722/jirs.v1i5.1373>
- Satrio, S., Hendarmawan, H., Dwi Hadian, M. S., & Pujiindiyati, E. R. (2016). Karakteristik Air Tanah Dangkal Kota Semarang Pada Musim Penghujan Berdasarkan Pendekatan Isotop Stabil (^{18}O , ^2H) dan Kimia Air. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 11(1), 73. <https://doi.org/10.17146/jair.2015.11.1.2701>
- Sharma Waddington, H., Dickin, S. K., Basak, K., Mohandas, S., & Macura, B. (2025). No Time to Waste: A Synthesis of Evidence on Time Reallocation Following Water, Sanitation and Hygiene Interventions. *Journal of International Development*, jid.70015. <https://doi.org/10.1002/jid.70015>
- Sibanda, W., Hansen, M. M., & Mukwada, G. (2023). Grappling with Gendered Crises: Women's Access and Participation in Water, Sanitation and Hygiene Activities at Tongogara Refugee Camp, Zimbabwe. *International Journal of Social Science Research and Review*, 6(7), 212–228. <https://doi.org/10.47814/ijssrr.v6i7.1462>
- Stern, P. C. (2000). *Toward a Coherent Theory of Environmentally Significant Behavior*.
- Sudarmadji, S., Darmanto, D., Widyastuti, M., & Lestari, S. (2016). Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunungapi Merapi (Springs Management for Sustainability Domestic Water Supply in the South West of Merapi Volcano Slope). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(1), 102. <https://doi.org/10.22146/jml.18779>
- Suni, Y. P. K., & Legono, D. (2021). Manajemen Sumber Daya Air Terpadu Dalam Skala Global, Nasional Dan Regional. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1).
- Suryana, N., Mumuh, M., & Hilman, C. (2022). Konsep Dasar dan Teori Partisipasi Pendidikan. *Jurnal Inovasi, Evaluasi dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)*, 2(2), 61–67. <https://doi.org/10.54371/jiepp.v2i2.219>
- Sutanto, S. J. (2017). Wawasan mengenai sistem peringatan dini kekeringan di Indonesia. *JURNAL SUMBER DAYA AIR*, 13(1), 53. <https://doi.org/10.31028/jsda.v13.i1.53-68>

- Sutikno, S. (2014). Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu (Integrated Water Resources Management, IWRM). *Jurnal Mesa Fakultas Teknik Universitas Subang*, 1(1), 9–15.
- Sya'bani, N. A. N. (2023a). Manajemen Sumber Daya Air Dan Air Minum Di Wilayah Kering: Tantangan Dalam Mengatasi Kekeringan.
- Tumanken, F. R., Papia, F. J. C., & Moniaga, I. L. (2018). Analisis Peruntukan Lahan Permukiman Berdasarkan Kesesuaian Lahan Di Kecamatan Airmadidi. 5(2).
- Tumengkol, S. M., & Kawung, E. J. R. (2020). *Peranan Ibu Rumah Tangga Dalam Meningkatkan Status Sosial Keluarga Di Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado*. 13(2).
- Tuyu, K. (2023). Groundwater Conditions and Springs Potency for Domestic Requirement in Klaten and Banggai Kepulauan Regency, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1233(1), 012060. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1233/1/012060>
- Uceng, A., Ali, A., & Mustanir, A. (2019). *Analisis Tingkat Partisipasi Masyarakat Terhadap Pembangunan Sumber Daya Manusia Di Desa Cemba Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang*. 5.
- Unnatiq Ulya, A. (2017). *Partisipasi Wanita Dalam Manajemen Air Bersih Rumah Tangga di Wilayah Peri-Urban (Studi Kelurahan Sekaran dan Kelurahan Pudakpayung Kota Semarang)* [Undergraduate Thesis, Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/132251>
- Utami, R. R., Geerling, G. W., Salami, I. R. S., Notodarmojo, S., & Ragas, A. M. J. (2024). Mapping domestic water use to quantify water-demand and water-related contaminant exposure in a peri-urban community, Indonesia. *International Journal of Environmental Health Research*, 34(1), 625–638. <https://doi.org/10.1080/09603123.2022.2163986>
- Walhi. (2023a). *Krisis Air, Perempuan, dan Kota*. 1.
- Walhi. (2023b). *Krisis Air, Perempuan, dan Kota*. 1.
- Wandari, M. P. A., Jati, E. G. D., Holeng, V. A., Ma'ruf, S. A. Q., Rahmawati, D., Jabbar, A., & Ridho Fariz, T. (2023). Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Bersih Berbasis Masyarakat di Kota Semarang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 408. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i2.61103>
- Wardani, A. M. C., & Putra, C. (2022). Inovasi Manajemen Air Berkelanjutan Pada Pengembangan Kawasan Di Indonesia. *Widya Teknik*, 17(01), 35–42. <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v17i01.2974>
- Wardhana, I. W., & Budihardjo, M. A. (2013). Kajian Sistem Penyediaan Air Bersih Sub Sistem Bribin Kabupaten Gunungkidul. 10.
- Winter, J. C., Darmstadt, G. L., & Davis, J. (2021). The role of piped water supplies in advancing health, economic development, and gender equality in rural communities. *Social Science & Medicine*, 270, 113599. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2020.113599>
- Wowiling, A. Y., Pangkey, M. S., & Tampongangoy, D. L. (2022). *Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Covid 19 Di Desa Kanonang 1 Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa*. VIII(113).
- Yasril, Y., & Nur, A. (2018). Partisipasi Masyarakat Dalam Pemberdayaan Lingkungan. *Jurnal Dakwah Risaalah*, 28(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jdr.v28i1.5538>