

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, A. (2018). Pola persebaran mataair dan pengaruh kondisi geomorfologis terhadap persebaran mataair di wilayah bagian selatan Vulkan Merapi. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 16(1), 1–12. <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/article/download/20977/11027/0>
- Bronto, S., Ratdomopurbo, A., Asmoro, P., & Adityarani, M. (2014). Longsor raksasa Gunung Api Merapi Yogyakarta–Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 15(4), 165–183. <https://jgsm.geologi.esdm.go.id/index.php/jgsm/article/download/56/58>
- Dewantara, F. B., & Ali, M. (2023). Analisis Potensi Ketersediaan Air Thornthwaite Mather untuk Pengelolaan Sumber Daya Air di Kabupaten Klaten. *Buletin GAW Bariri (BGB)*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.31172/bgb.v4i1.82>
- Hidayat, R. (2024). Analisis uji bakteriologis total coliform dan E. coli terhadap kualitas air pada sumber mata air di Desa Pagar Dewa, Kecamatan Jarai, Kabupaten Lahat. *JKAB (Jurnal Kesehatan Abdurahman)*. <https://ejournal.stikesabdurahman.ac.id/index.php/jkab/article/download/233/214>
- Iskandar, I., & Adji, T. N. (2017). Karakteristik akuifer air tanah dangkal di endapan Merapi muda. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(2), 79–92. <https://journal.uii.ac.id/JSTL/article/download/12838/10380>
- Karnisah, I., Enung, & Djihad, A. (2017). Pengaruh tutupan lahan terhadap laju infiltrasi limpasan air hujan. *Proceeding Industrial Research Workshop and National Seminar (IRWNS)*. <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/download/770/650>
- Lestari, N., Rahim, S., & Arsyad, M. (2024). Analisis spasial bentuk lahan dan potensi kebencanaan pada koridor jalan Poros Kendari–Kolaka. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi (JPPG)*, 9(2), 1–12. <https://jppg.uho.ac.id/index.php/journal/article/download/530/102/1477>
- Muryani, E., Purnama, S., & Nugraha, H. (2020). Teknik konservasi mataair berdasarkan karakteristiknya: Studi kasus mata air di wilayah lereng Gunung Ungaran, Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 513–522. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/download/30057/pdf>
- Nurhadi, Ashari, A., & Suparmini. (2014). Karakteristik lingkungan dan infrastruktur kaitannya dengan tingkat kesiapsiagaan di kawasan rawan bencana erupsi Merapi. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*. <https://journal.uny.ac.id/index.php/geomedia/article/download/19554/10767/0>

- Putra, A. (2023). Karakteristik hidrokimia dan model konseptual sistem akuifer di Desa Sumberarum, Kecamatan Tempuran, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(2), 1–9. <https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/view/78681/36546>
- Putranto, T. T. (2017). *Aplikasi geospasial analisis untuk penentuan zona imbuhan airtanah di Cekungan Airtanah Wonosobo, Provinsi Jawa Tengah*. https://www.researchgate.net/profile/Thomas-Putranto/publication/320529032_APLIKASI_GEOSPASIAL_ANALISIS_UNUK_PENENTUAN_ZONA_IMBUHAN_AIRTANAH_DI_CAT_WONOSOBO_PROVINSI_JAWA_TENGAH/links/5a27e47faca2727dd883df0b/APLIKASI-GEOSPASIAL-ANALISIS-UNTUK-PENENTUAN-ZONA-IMBUHAN-AIRTANAH-DI-CAT-WONOSOBO-PROVINSI-JAWA-TENGAH.pdf
- Ruqoyah, R. (2023). Analisis klasifikasi tipe iklim dari data curah hujan menggunakan metode Schmidt–Ferguson (Studi kasus: Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 11(1), 30–39. <https://jtaf.fmipa.unila.ac.id/index.php/jtaf/article/view/327/324>
- Saputra, D. R., Yudono, A. R. A., & Partoyo. (2020). Assessment of the groundwater recharge potential areas using GIS in Kajor Kulon Hamlet, Selopamiro, Imogiri, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik (Journal of Geography of Tropical Environments)*, 4(2), 116–128. <https://doi.org/10.7454/jglitrop.v4i2.89>
- Sari, K. A., Budi, A. S., & Santoso, R. (2023). Penentuan skala prioritas pengembangan potensi mata air untuk air baku berbasis kualitas dan kuantitas. *Jurnal Sumber Daya Alam Dan Lingkungan (JuSES)*, 1(1), 1–12. <https://ejournal.uksw.edu/juses/article/download/14863/3173/61997>
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Nova.
- Suryani, D., Rahmawati, R., & Putra, A. (2020). Kualitas air bersih berdasarkan parameter fisik, kimia, dan mikrobiologi serta implikasinya terhadap kesehatan masyarakat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 85–94. <https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/download/187/142>
- Sutrisno, S., Ramadhani, N., & Widodo, T. (2020). Kerentanan air tanah pada akuifer bebas terhadap pencemaran berbasis parameter hidrogeologi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 26(1), 45–56. <https://ejournal.itats.ac.id/jtl/article/download/1045/718>
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater hydrology* (2, Ed.). John Wiley & Sons.
- Umami, A., Sukmana, H., Wikurendra, E. A., & Paulik, E. (2022). A review on water management issues: Potential and challenges in Indonesia. *Sustainable Water Resources Management*, 8(3), 63. <https://doi.org/10.1007/s40899-022-00648-7>
- Widodo, S., Suprpto, S., & Hidayat, R. (2021). Model hidrogeologi konseptual untuk estimasi kapasitas akuifer pantai berdasarkan akuifer bebas dan akuifer tertekan. *Jurnal Teknik*, 42(2), 123–134. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/download/34007/23937>