

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, A., & Winarno. (2022). Kajian Distribusi Salinitas Airtanah di Daerah Pesisir Kecamatan Adimulyo Kab. Kebumen Jawa Tengah. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 22(1), 55–59. <https://doi.org/10.21009/spatial.221.9>
- Afifah, N., Yogafanny, E., & Sungkowo, A. (2019). Pengolahan Air Payau Dengan Filter Zeolit Dan Bentonit. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(2), 122–131. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol11.iss2.art4>
- Aller, L., Lehr, J. H., Petty, R., & Bennett, T. (1987). DRASTIC: a standardized system to evaluate groundwater pollution potential using hydrogeologic setting. In *Journal of the Geological Society of India* (Vol. 29, Issue 1, pp. 23–37).
- Asikin, S., Handoyo, A., Busono, H., & Gafoer, S. (1992). P. P. P. dan P. G. (1992). *Peta Geologi Lembar Kebumen eta Geologi Regional Lembar Kebumen Skala 1:100.000*.
- Asin, P. A. H. I. A. (2019). Jakarta (PAHIAA-Jakarta).(1986). *Klasifikasi Keasinan Perairan Jakarta*.
- Banks, D., & Frengstad, B. (2006). Evolution of groundwater chemical composition by plagioclase hydrolysis in Norwegian anorthosite. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 70, 1337–1355. <https://doi.org/10.1016/j.gca.2005.11.025>
- Bapperida. (2021). *Kebijakan dan Strategi Sistem Pengembangan Air Minum JAKSTRA SPAM Kabupaten Kebumen*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Bouwer, H. (1978). *Groundwater Hydrology*. McGraw-Hill. <https://books.google.co.id/books?id=1FmLQgAACAAJ>
- Cain, D. (2019). *Water cycle*. National Oceanic and Atmospheric Administration. <https://www.noaa.gov/education/resource-collections/freshwater/water-cycle>
- Cherry, J. A., & Freeze, R. A. (1979). *Groundwater*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Fauzia, S., Aurell, R. D. P., & Mairizki, F. (2023). Pemetaan Kelayakan Air Tanah

- Sebagai Air Bersih Di Desa Teluk Nilap, Kecamatan Kubu Babussalam, Kabupaten Rokan Hilir, Provinsi Riau. *Journal of Research and Education Chemistry*, 5(1), 1. [https://doi.org/10.25299/jrec.2023.vol5\(1\).12471](https://doi.org/10.25299/jrec.2023.vol5(1).12471)
- Gemilang, W. A. (2021). *Penilaian Perubahan Kandungan Klorida Pada Air Tanah Dengan Multi Parameter Di Kawasan Tambak Garam, Kec.Pademawu, Madura, Jawa Timur*.
- Gemilang, W. A., & Bakti, H. (2019). Kerentanan Air Tanah di Kawasan Pertanian Garam Pesisir Pademawu, Madura berdasarkan Karakteristik Hidrogeokimia dan Indeks Kualitas Air. *RISSET Geologi Dan Pertambangan*, 29(1), 115. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2019.v29.1005>
- Gemilang, W. A., Kusumah, G., & Rahmawan, G. A. (2018). Potensi Air Tanah Di Bagian Beach Ridge Daerah Labuhan Bajau Dan Sekitarnya, Kabupaten Simeuleu Berdasarkan Analisis Pengukuran Geolistrik. *Geosaintek*.
- Lubis, R. F., Purwoarminta, A., Bakti, H., & Kusumah, G. W. (2018). Penentuan Indeks Kerentanan Airtanah Pesisir Jawa Di Wilayah Selat Sunda Dengan Menggunakan Metode Galdit. *RISSET Geologi Dan Pertambangan*, 28(1), 49. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2018.v28.554>
- Muchamad, A. N., Alam, B. Y. C. S., & Yuningsih, E. T. (2017). Hidrogeokimia Airtanah Pada Daerah Pantai: Studi Kasus Dataran Rendah Katak, Desa Sumber Agung, Kabupaten Banyuwangi. *RISSET Geologi Dan Pertambangan*, 27(1), 39. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2017.v27.442>
- Muryani, E., Rahmah, D. A., & Santoso, D. H. (2019). Analisis Tingkat Kerentanan Pencemaran Air Tanah Pada Wilayah Penambangan Dan Pengolahan Emas Rakyat Desa Pancurendang, Kabupaten Banyumas. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 13(2), 159. <https://doi.org/10.24843/ejes.2019.v13.i02.p04>
- Patel, P., Mehta, D., & Sharma, N. (2022). A review on the application of the DRASTIC method in the assessment of groundwater vulnerability. *Water Supply*, 22(5), 5190–5205. <https://doi.org/10.2166/ws.2022.126>
- Purnama, S. (2017). Dinamika Kedudukan Interface di Pesisir Kabupaten Kebumen,

- Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 1.
<https://doi.org/10.22146/mgi.25493>
- Rahardjo, P. D. (2010). Teknik Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Potensi Kekeringan. *Makara Technology*, 14(2), 97–105.
- Ramadhan, M. M. (2016). Kajian Tentang Air Asin Pada Ai Tanah Dangkal di Kecamatan Kenjeran Kota Surabaya. *Geografi*, 92, 8–9.
<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/18322/22366>
- Revansyah, M. A., Men, L. K., Setianto, Fitrilawati, Safriani, L., & Aprillia, A. (2023). Analisis Tds, Ph, Dan Cod Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Desa Cilayung. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 12(02), 43.
<https://doi.org/10.24198/jme.v12i02.41305>
- Satyana, A. H. (2005). Structural Indentation of Central Java: A Regional Wrench Segmentation. *Proceeding Joint Convention Surabaya 2005 — HAGI-IAGI-PERHAPI*, 1, 194.
- Sofiah, V., Chusharini, C., & Sriyanti. (2016). Kajian TDS dan DHL untuk Menentukan Tingkat Pencemaran Air Tanah Dangkal di Sekitar Lokasi TPA Leuwigajah Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 297–305.
- Sugianti, K., Mulyadi, D., & Maria, R. (2016). Analisis Kerentanan Pencemaran Airtanah dengan Pendekatan Metode DRASTIC di Bandung Selatan. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 7(1), 19–33.
- Sukardi, & Budhitrisona, T. (1992). *Peta Geologi Lembar Salatiga, Jawa. Skala 1 : 100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sutrisno, E., & Jazilah. (2024). *ANALISA KUALITAS AIR HUJAN UNTUK KEPERLUAN DOMESTIK DI. 6*.
- Vasanthavigar, M., Srinivasamoorthy, K., Vijayaragavan, K., Rajiv Ganthi, R., Chidambaram, S., Anandhan, P., Manivannan, R., & Vasudevan, S. (2010). Application of water quality index for groundwater quality assessment: Thirumanimuttar sub-basin, Tamilnadu, India. *Environmental Monitoring and*

Assessment, 171(1–4), 595–609. <https://doi.org/10.1007/s10661-009-1302-1>

- Widayat, W., & Yudo, S. (2002). Pengolahan Air Payau Menggunakan Teknologi Osmosa Balik: Dalam Rangka Penyediaan Air Minum Di Tanjung Aru , Kalimantan Timur. *Teknologi Lingkungan*, vol 3 no 1, 69–81.
- Widyastuti, M., Notosiswoyo, S., & Anggayana, K. (2006). Pengembangan Metode “Drastic” Untuk Prediksi Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran Di Sleman. In *Majalah Geografi Indonesia* (Vol. 20, Issue 1, pp. 32–51).