

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, R., Edwin, T., & Alawiyah, A. (2017). Analisis Intrusi Air Laut Dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (TDS) Air Sumur Gali Di Kecamatan Padang Utara. *Teknik Lingkungan UNAND*, 14.
- Annindiya, H., Irsyadul 'ibad, M., Nashirah, N., Brilliant, I. I., & Setiawan, E. P. (2025). Analisis Spasial Kualitas Air Sungai Winongo menggunakan Metode Universal Kriging. *Sains Matematika dan Statistika*, 11(2), 187–200. <https://doi.org/10.24014/jsms.v11i2.29193>
- As'aryanda Ramadhani, P. (2020). Analisis Pegaruh Tata Guna Lahan Terhadap Indeks Pencemaran Sungai Progo Dan Sungai Opak Di Kabupaten Sleman (Impact Analysis of Land Use on Pollution Index of Progo and Opak River in Sleman Regency). *Teknik Sipil dan Lingkungan*, 59–68.
- Baperlitbang. (2018). *Kajian Intrusi Air Laut Dan Rob Di Kabupaten Kendal*.
- Baperlitbang. (2024). *Kajian Intrusi Air Laut Dan Rob Kabupaten Kendal*.
- Cahyadi, A., Adji, T. N., Marfai, M. A., Noviandaru, S., & Agniy, R. F. (2017, Desember 4). Analisis Dampak Intrusi Air Laut terhadap Air Tanah di Pulau Koral Pramuka, DKI Jakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 61–67. <https://doi.org/10.22146/mgi.25493>
- Hamidah, W., & Cindramawa, C. (2020). Analisis Kadar pH, Total Dissolved Solid (TDS) dan Mn pada Air Sumur Gali di Kabupaten Cirebon. *INDONESIAN JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH*, 8–15. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol5.iss1.art2>
- Hastutiningrum, S., & Anggia Astari, N. (2020). Pengaruh Tata Guna Lahan Terhadap Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Selokan Mataram Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 2.
- Herawa, L., Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, J., & Hadi Kadarusno, A. (2016). *Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS*.
- Indriastoni, R., & Kustini, I. (2014). Intrusi Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Kota Surabaya. *Rekayasa Teknik Sipil*, 3(3), 228–232.
- Iqtashada, & Febrita, J. (2023). Pengaruh Tata Guna Lahan terhadap Kualitas Air Sungai Cisadane di Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(1), 9–18. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.1.9-18>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2003). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.

- Natasya, L., Putri, K., Siswoyo, H., & Andawayanti, U. (2025). Penentuan Zona Interface Pada Daerah Intrusi Air Laut Di Kawasan Pantai Lovina. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 14(1). <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jikt>
- Nipu, L. P. (2022). Penentuan Kualitas Air Tanah sebagai Air Minum dengan Metode Indeks Pencemaran. *Research Journal Of Physics and It's Application*, 1.
- Oktaviani, M. A., & Notobroto, H. B. (2014). Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika Kependudukan*, 3(2), 127–135.
- Papritz, A., Kiinsch, H. R., & Webster, R. (1993). On the Pseudo Cross-Variogram 1. Dalam *Mathematical Geology* (Vol. 25, Nomor 8).
- Kementerian Kesehatan. (2010). *PMK Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Prasetya, D. A., Santikayasa, I. P., & Azizi, I. H. (2021). Analisis Indeks Pencemaran Airtanah di DKI Jakarta dengan Interpolasi Spasial. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 06(03).
- Pririzki, S. J., Sari, N., Agustin, B., Razaf, Y., & Simbolon, E. (2022). Penerapan Model Semivriogram Eksperimental Pada Curah Hujan Bulanan Di Indonesia (Application Of Experimental Semivariogram Model On Monthly Rainfall In Indonesia). *Jurnal Fraction*, 2(1), 1–7.
- Ruseffandi, M., & Gusman, M. (t.t.). Pemetaan Kualitas Airtanah Berdasarkan Parameter Total Dissolved Solid (TDS) dan Daya Hantar Listrik (DHL) dengan Metode Ordinary Kriging. *Jurnal Bina Tambang*, 5(1), 153–162.
- Simanjuntak, J., Purba, N., & Sitio, H. (2023). Pengaruh Model Talking Stick Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Materi Tema I Subtema I Keberagaman Budaya Bangsa di Kelas IV SD Negeri 091522 Marubun Kecamatan Tanah Jawa Kabupaten Simalungun. *Journal Of Social Science Research*, 3(6), 3615–3628.
- Tiyawarman, A. A. C., Kurniadin, N., Wumu, R., & Itsnani SM, A. A. (2024). Pemetaan Muka Air Tanah dengan Menggunakan Metode IDW dan Kriging di PT Bukit Baiduri Energi (Blok Utara) Kabupaten Kutai Kartanegara. *Journal of Geomatics Engineering, Technology, and Science*, 2(2), 71–77. <https://doi.org/10.51967/gets.v2i2.39>
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1).
- Walangare, K. B. A., Lumenta, A. S. M., Wuwung, J. O., & Sugiarto, B. A. (2013). Rancang Bangun Alat Konversi Air Laut Menjadi Air Minum Dengan Proses Destilasi Sederhana Menggunakan Pemanas Elektrik. *e-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.

- Werner, A. D., Bakker, M., Post, V. E. A., Vandenbohede, A., Lu, C., Ataie-Ashtiani, B., Simmons, C. T., & Barry, D. A. (2013). Seawater intrusion processes, investigation and management: Recent advances and future challenges. *Advances in Water Resources*, 51, 3–26. <https://doi.org/10.1016/j.advwatres.2012.03.004>
- Wijaya, A., & Ayundha, O. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang menggunakan ArcGIS*.
- Wiranto, Rahmawati, A., & Kololikiye, G. R. (2025). Analisis Spasial Kualitas Air dengan Metode Storet Dan Interpolasi Kriging di Kecamatan Winongan. *Rekayasa Sipil*, 15, 1970–204.
- Yanti Cici, A., & Julian Akhri, I. (2021). Perbedaan Uji Korelasi Pearson, Spearman, Dan Kendall Tau Dalam Menganalisis Kejadian Diare. *Jurnal Endurance*, 6(1), 51–58. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.5256>
- Yulanda, Y. A., Arafat, R., & Rahmi, H. (2025). Geospatial Correlation Analysis Of Drill Holes Data Based On Variogram Geostatistical Method. *Jurnal Pertambangan*, 9(1). <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>