

DAFTAR PUSTAKA

- Arieyanti, D.A. 2014. Kualitas Air Irigasi Ditinjau Dari Parameter DHL, TDS, pH pada Lahan Sawah Desa Bulumanis Kidul Kecamatan Margoyoso. *Jurnal Litbang* 10(1): 35–42.
- Astutik, P.; Wahyono, C.; Sadok, S.; Program, S.; Fisika, S.; Matematika, F.; Ilmu, D. & Alam, P. 2016. Identifikasi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Geolistrik Di Desa Kampung Baru, Tanah Bumbu. *Jurnal Fisika FLUX* 13(2): 2514–1713, <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/f/>.
- Darmawana, N.; Muliadia & Riza Adriata. 2023. Perbandingan Metode Interpolasi Menggunakan Data CHIRPS Untuk Sebaran Curah Hujan Di Kabupaten Kubu Raya 11(2): 42–50.
- Dewi, A.K.; Rochaddi, B. & Rifai, A. 2016. Distribusi Salinitas Akibat Pengaruh Pasang Surut Di Estuari Sungai Karangsong, Indramayu. *Jurnal Oseanografi* 5(1): 161–168.
- Fatoni, M.; Muryani, C. & Nugraha, S. 2018. Studi Agihan Salinitas Airtanah Dangkal Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *GeoEco* 4(1): 39–43, <https://doi.org/10.20961/ge.v4i1.19182>.
- Hafiidh, A.A.; Krido Saptomo, S.; Arif, C.; Santoso, D.R. & Waspodo, B. 2018. Sebaran Intrusi Air Laut di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat (Distribution of Seawater Intrusion in Indramayu District, West Java). *JSIL: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* 03(02): 69–76.
- Hendri, J. & Saidi, B.B. 2020. Pengaruh Ameliorasi Lahan yang Terkena Intrusi Air Laut terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020 (Komoditas Sumber Pangan untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan di Era Pandemi Covid-19)*: 605–615.
- Herdianita, N.R.; Silaen, H. & Puradimaja, D.J. 2008. Groundwater System and Its Interface With Salt Water in Indramayu Coastal Aquifer, West Java-Indonesia 420–433.
- Hikmat, M.; Yatno, E. & Suryani, E. 2021. *Salinity of paddy field in main landforms in Indramayu Regency, West Java. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 1, 2021, <https://doi.org/10.1088/1755-1315/648/1/012036>.

- Indriatmoko, R.H. & Herlambang, A. 2018. Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metoda Resistivitas Dua Dimensi Di Wilayah Pesisir Untuk Perencanaan Pembangunan Air Bersih Di Kabupaten Pasir, Kalimantan Timur. *Jurnal Air Indonesia* 1(3): 332–339, <https://doi.org/10.29122/jai.v1i3.2360>.
- Prayogi, E. 2015. Penilaian Kualitas Air Tanah Pada Akuifer Tidak Tertekan Untuk Keperluan Air Minum di Wilayah Utara Cekungan Air Tanah Jakarta. *Balai Konservasi Air Tanah, Badan Geologi, Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral* (492).
- Putranto, T.T. & Kusuma, K.I. 2009. Permasalahan Airtanah Pada Daerah Urban. Thomas Triadi Putranto *), Kristi Indra Kusuma **). *Jurnal Teknik* 30(1): 48–58.
- Röthig, T.; Trevathan-Tackett, S.M.; Voolstra, C.R.; Ross, C.; Chaffron, S.; Durack, P.J.; Warmuth, L.M. & Sweet, M. 2023. Human-induced salinity changes impact marine organisms and ecosystems. *Global Change Biology* 29(17): 4731–4749, <https://doi.org/10.1111/gcb.16859>.
- Rozi, A.F. & Saves, F. 2025. Karakteristik Air Tanah Berdasarkan Sifat Fisik Studi Kasus Kelurahan Keputih, Kecamatan Sukolilo. *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education* 10(2): 55, <https://doi.org/10.20961/ijcee.v10i2.95033>.
- Santoso, T.; Priyantari, N. & Hiskiawan, P. 2013. Pendugaan Intrusi Air Laut Dengan Metode Geolistrik Resistivitas 1D di Pantai Payangan Desa Sumberejo Jember. *Berkala Sainstek* 1(1): 17–19.
- Suryanto, J. & Krisbiyantoro, J. 2018. Trend Analysis of Rainfall Data in Magelang District Using Mann-Kendall Test and Modification Mann-Kendall Variation. *Agrifor* 17(2): 293, <https://doi.org/10.31293/af.v17i2.3616>.
- Valensia, F. V.; Suganda, B.R.; Barkah, M.N. & Hadian, M.S.D. 2018. Determination of Saltwater Intrusion Zone Based on Groundwater Physical Properties on Eretan Coastal Area Indramayu Jawa Barat. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 145(1), <https://doi.org/10.1088/1755-1315/145/1/012138>.