

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, I. S., Yamin, M., & Aminullah. (2024). ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR BERSIH KECAMATAN LEMBAR KABUPATEN LOMBOK BARAT. *AL-QALBU*, 96-106.
- Anamisa, D. R. (2015). Penerapan Metode Scoring System Untuk Penilaian Latihan Pemahaman Materi Ibadah Sholat Fardhu Dan Sunnah. 254 - 259.
- Anonim. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2007 tentang Pedoman Teknis Analisis Aspek Fisik Dan Lingkungan, Ekonomi, Serta Sosial Budaya Dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang*.
- Ashriyati, H. (2011). Kajian Kerentanan pada Wilayah Terintrusi Air Laut di DKI Jakarta.
- Edial, H. (1998). *Hidrogeologi Dasar*. Padang: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial IKIP Padang.
- Iemaaniah, Z. M., Bustan, Sukma Dewi, R. A., & Selvia, S. I. (2024). TINGKAT KEKERINGAN LAGAN DAN DAMPAKNYA PADA LAHAN PERTANIAN DI KECAMATAN SEKOTONG KABUPATEN LOMBOK BARAT. *Agrimansion*, 428 - 435.
- Ifdiyah. (2023). IDENTIFIKASI POTENSI AIR TANAH BERDASARKAN ANALISIS METODE GEOLOGISTIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER DI KELURAHAN TALANG GULO KECAMATAN KOTA BARU PROVINSI JAMBI. *Repository.unja.ac.id*.
- Ikirri, M., Boutaleb, S., Ibraheem, I. M., Echogdali, F. Z., Abdelrahman, K., Id-Belqas, M., . . . Faik, F. (2023). *Delineation of Groundwater Potential Area using an AHP, Remote Sensing, and GIS Techniques in the Ifni Basin, Western Anti-Atlas, Morocco*. *MDPI Journal*, 2 -21.
- Isvari, M. Y., & Anggraini, K. (2018). DEMNAS : MODEL DIGITAL KETINGGIAN NASIONAL UNTUK APLIKASI KEPESISIRAN. *OSEANA*, 68 - 80.

- Japa, L., & Santoso, D. (2019). Analisis Komunitas Mangrove di Kecamatan Sekotong Lombok Barat NTB. *Jurnal Biologi Tropis*, 25 - 33.
- Jati, G. K., Ridwan, Oktafri, & Asmara, S. (2024). IDENTIFIKASI ZONA POTENSI AIR TANAH BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KANUPATEN LAMPUNG TENGAH. *J. Agricultural and Biosystem Engineering*, 480 - 492.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2012). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.
- Kumar, P. J., Elango, L., & Schneider, M. (2022). GIS and AHP Based Groundwater Potential Zones Delineation in Chennai River Basin (CRB), India. *sustainability*, 1 - 22.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). ANALISIS PERUNAHAN PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH TAHUN 2009 DAN 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geodesi Undip*, 443 - 452.
- Martuti, N. K., Rahayuningsih, M., & Nur Sidiq, W. A. (2021). KAJIAN PEMETAAN POTENSI MATA AIR DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Riptek*, 1 - 7.
- Meida, N. I. (2022, 01 10). *ITS* . Retrieved from repository.its.ac.id: https://repository.its.ac.id/77578/7/03311640000099_Undergraduate_Theses.pdf
- Meng, F., Khan, M. I., Naqvi, S. A., Sarwar, A., Islam, F., Ali, M., . . . Faraj, T. K. (2024). Identification and mapping of groundwater recharge zones using multi influencing factor and analytical hierarchy process. *scientific reports*, 1 - 17.
- Misa , D. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). PENGGUNAAN LAHAN KAWASAN PERKOTAAN BERDASARKAN FUNGSI KAWASAN (Studi Kasus: Kawasan Perkotaan Kecamatan Airmadidi). *Jurnal Spasial*, 171 - 178.

Nugroho, J. T., Nurmala, C., & Nugraha, A. L. (2022). IDENTIFIKASI ZONA POTENSI AIR TANAH BERBASIS SISTEM INFORMASI GOGRAFIS DAN ANALISTYCAL HEIRARCHY PROCESS (STUDI KASUS:PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA). *Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 9 - 15.

Opoku, P. A., Shu, L., & Amoako-Nimako, G. K. (2024). *Assessment of Groundwater potential Zones by Integrating Hydrogeological Data, Geographic Information System, Remote Sensing, and Analytical Hierarchical Process Techniques in the Jinan Karst Spring Basin of China.* mdpi, 2 - 23.

P, A., D, P., & K, S. (2019). GIS and AHP Techniques Based Delineation Of Groundwater Potential Zones: a case study from Southern Western Ghats, India. *SCIENTIFIC REPORTS*, 1 - 17.

Panguriseng, D. (2018). *PENGELOLAAN AIR TANAH*. Yogyakarta: Pena Indis.

Pothiraj, P., & Rajagopalan, B. (2011). A GIS and remote sensing based evaluation of groundwater potential zones in a hard rock terrain of Vaigai sub-basin, India. *Arabian Journal of Geosciences*.

Pratama, I. A., Sukmono, A., & Firdaus, H. S. (2018). IDENTIFIKASI POTENSI AIR TANAH BERBASIS PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASIS; KABUPATEN KENDAL). *Jurnal Geodesi Undip*, 55 - 65.

Prayogi, S., Sunaryo, D. K., & M, A. Y. (n.d.). PEMANFAATAN ALGORITMA NDVI DAN NDMI UNTUK ANALISIS DEFORESTASI DAN KERAPATAN VEGETASI KAWASAN HUTAN MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 OLI TAHUN 2015 DAN 2018.

Rifai, M. (2022). PENGELOLAAN TERHADAP PEMANFAATAN AIR TANAH DI KABUPATEN DEMAK. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1-7.

- Rusdi, R. (2024). IDENTIFIKASI ZONASI POTENSI AIR TANAH DI WILAYAH KEKERINGAN BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Indonesian Journal of Applied Geography*, 60 - 74.
- Yunandar , R. S., Yan Waliana Muda , T. I., & Barkah, M. N. (2021). ZONA POTENSI KETERDAPATAN AIR TANAH MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA SUB - DAS CIWARINGIN, KABUPATEN MAJALENGKA, PROVINSI JAWA BARAT. *Padjajaran Geoscience Journal*, 517 - 526.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, (2015). Kajian Risiko Bencana Nusa Tenggara Barat 2016 – 2020. p. 51, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta.
- Rudyan, N. A. 2022. Penentuan Jenis Akuifer Berdasarkan Analisis Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Dan Pengujian Kualitas Air Tanah Dangkal di Kawasan Candi Muarajambi Provinsi Jambi. Skripsi.