

## DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D. N., Tunggul, A., Haji, S., & Susanawati, D. (2012). Analysis of Water Supply and Water Demand for Carrying Capacity Assessment ( Case Study of Malang ). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 13–20.
- Andreo, B., Vías, J., Durán, J. J., Jiménez, P., López-Geta, J. A., & Carrasco, F. (2008). Methodology for groundwater recharge assessment in carbonate aquifers: Application to pilot sites in southern Spain. *Hydrogeology Journal*, 16(5), 911–925. <https://doi.org/10.1007/s10040-008-0274-5>
- Anwar, A. (1999). Masalah Pengembangan Sumberdaya Air, Pembiayaan Investasi dan Alternatif Cara Pengelolaan Sistem Irrigasi. *Makalah disampaikan pada Penataran Angkatan III dan IV Para Pejabat SETNEG di Lembaga Administrasi Negara, Jakarta*, 26.
- Arsyad, L. (2010). Ekonomi Pembangunan, edisi kelima. *Yogyakarta: Upp Stim Ykpn.*
- Daruwati, I. (2019). Identifikasi Akuifer Disekitar Das (Daerah Aliran Sungai) Salak Di Desa Sungai Salak Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Shlumberger. *Jurnal Ilmiah Edu Research ISSN:2302 0792*, 8(2), 1–5.
- Ghozali, A., & Yuliastuti, N. (2017). Penilaian Pelayanan Air Bersih Di Kelurahan Kemijen Kecamatan Semarang Timur. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.14710/jpk.5.1.37-44>
- GILPIN, Robert; Gilpin, Jean Millis; Munandar, Haris; Priatna, Dudy. *Tantangan Kapitalisme Global Ekonomi Dunia Abad Ke-21*. 1990
- Gleitsmann, B. A., Kroma, M. M., & Steenhuis, T. (2007, May). Analysis of a rural water supply project in three communities in Mali: Participation and sustainability. In *Natural resources forum* (Vol. 31, No. 2, pp. 142–150). Oxford, UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Goodland, R. (1995). The concept of environmental sustainability. *Annual review of ecology and systematics*, 1-24.
- Gunawan, W. A. F., Sisinggih, D., & Dermawan, V. (2014). Studi Kerentanan Air Tanah Terhadap Kontaminan di Cekungan Air Tanah Negara Kabupaten Jembrana Provinsi Bali. *Jurnal Teknik Pengairan*, 4(2). <https://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/191>
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. In *BPS Jakarta*.
- Hardinasari, R. (2018). Karakteristik Hidrologi Karst. *Analisis Spasial Dan Ekologikal Wilayah Hidrologi Karst Di Gunungkidul*, 1–4. <http://dx.doi.org/10.31227/osf.io/9c2fx>

- Hassan, H., Waru, S. M., Bukar, G. A., & Abdullahi, K. M. (2016). Groundwater Potentials Estimation of a Basement Terrain Using Pumping Test Data for Parts of Sanga Local Government Area, Kaduna State, Northwestern Nigeria. *Open Journal of Modern Hydrology*, 06(04), 222–229. <https://doi.org/10.4236/ojmh.2016.64018>
- Hasan, M. I. (2002). Pokok-pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya.
- Hendrayana, H. (2007). Pengelolaan Air Tanah di INDONESIA Sebuah Ulasan dan Pemikiran. *Buku Ketahanan Air UGM*, April. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1974.9287>
- Irawan, R. C., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2020). Analisis Tingkat Kekumuhan pada Permukiman menggunakan Model Geographically Weighted Regression (GWR) (Studi Kasus : Kota Surakarta, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), 145–154.
- Jasrotia, A. S., Majhi, A., & Singh, S. (2009). Water balance approach for rainwater harvesting using remote sensing and GIS techniques, Jammu Himalaya, India. *Water resources management*, 23, 3035-3055.
- Juwono, P. T., & Subagyo, A. (2017). *Ruang Air dan Tata Ruang: Pendekatan teknis keairan dan pembangunan berkelanjutan dalam penanganan banjir perkotaan*. Universitas Brawijaya Press.
- Koengo, M., Thalib, T., & Bagou, U. (2022). Faktor-Faktor Penghambat Pendistribusian Air Bersih Oleh Petugas Pdam Di Desa Dolong B Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Administrasi Manajemen Dan Ilmu Sosial (JAEIS)*, 1(1), 16–23.
- Lawton JH. Daily, G. C. (Ed.). 1997. Nature's services. Societal dependence on natural ecosystems. Island Press, Washington, DC. 392 pp. ISBN 1-55963-475-8 hbk), 1 55963 476 6 (soft cover). *Animal Conservation*. 1998;1(1):75-76. doi:10.1017/S1367943098221123
- Lu, B., Charlton, M., Harris, P., & Fotheringham, A. S. (2014). Geographically weighted regression with a non-Euclidean distance metric: a case study using hedonic house price data. *International Journal of Geographical Information Science*, 28(4), 660-681.
- Luthfi, A. (2019). MODEL KELEMBAGAAN TATA KELOLA SUMBERDAYA AIR TANAH YANG BERKELANJUTAN (Studi di Desa Sumberjati Kecamatan Silo Kabupaten Jember). *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 1(1), 47–56. <https://doi.org/10.36441/seoi.v1i1.608>
- Maghfirah, A. (2018). *Identifikasi Intrusi Air Laut Pada Air Tanah di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh*. 1–102.
- Mantra, B. Oka. 2000. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. Martopo, Sugeng.

- Marizal, M., & Atiqah, H. (2022). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia dengan Geographically Weighted Regression (GWR). *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 8(2), 133. <https://doi.org/10.24014/jsms.v8i2.17886>
- Maryati, S., An Nisa' Siti Humaira., & Kania Rizna Hudiar. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Cakupan Pelayanan Air Bersih di Kawasan Metropolitan di Indonesia. *Prosiding Simposium II – UNIID 2017, September*, 978–979.
- Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14*. 1–41.
- Muta'ali, L. (2011). Kapita selekta pengembangan wilayah. Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- No Title. (2021). 2(11), 1981–1988.
- Noviyanti, E. (2014). Penyediaan Air Bersih Pada Kawasan Rawan Air. *Tata Loka*, 116–130.
- Pendidikan, P., Pelatihan, D. A. N., Daya, S., & Dan, A. I. R. (2017). *Modul geologi dan hidrogeologi pelatihan perencanaan air tanah 2017*.
- Permatasari, A. Y. (2023). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 1–64.
- Rachman, T. (2018). Pertumbuhan penduduk. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Reddy, M. T., Sivaraj, N., Kamala, V., Pandravada, S. R., Sunil, N., & Dikshit, N. (2018). Classification, Characterization and Comparison of Aquatic Ecosystems in the Landscape of Adilabad District, Telangana, Deccan Region, India. *OALib*, 05(04), 1–49. <https://doi.org/10.4236/oalib.1104459>
- Rejekiningrum, P. (1907). *Peluang pemanfaatan air tanah untuk keberlanjutan sumber daya air*. 85–96.
- Rifai, M. (2022). Pengelolaan Terhadap Pemanfaatan Air Tanah di Kabupaten Demak. *Matriks Teknik Sipil*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i1.50094>
- Ristiawan, R., & Purnama, I. S. (2016). Studi Ketersediaan Airtanah Bebas untuk Proyeksi Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 1–10.
- Ryka, H., Kencanawati, M., & Syahid, A. (2020). Sistem Informasi Geografis (GIS) dengan Arcgis dalam Pemanfaatan Analisis Banjir di Kelurahan Sepinggan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(1), 42–51. <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i1.70>
- Sari, I. K., Limantara, Montarcih, L., & PriyantoroDwi. (2012). Analisa ketersediaan dan kebutuhan air pada das sampean. *Jurnal Jurusan Pengairan*, 1–14.

- Saleth, R. M. (2002). *Water resources and economic development / edited by R. Maria Saleth*. Edward Elgar Pub.
- Sanim, B. (2011). *Sumberdaya air dan kesejahteraan publik: suatu tinjauan teoritis dan kajian praktis*. IPB Press.
- Segurado, R., Costa, M., & Duić, N. (2018). Integrated planning of energy and water supply in Islands. In *Renewable Energy Powered Desalination Handbook* (pp. 331-374). Butterworth-Heinemann.
- SNI 19-6728.1-2002. (2002). SNI 19-6782.1-2002 Penyusunan Neraca Sumber Daya Bagian 1 : Sumber Daya Air Spasial. *SNI 19-6728.1-2002*, ISSN No. 2(1), 25–31. <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/790/pdf%0Ahttp://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/viewFile/1414/1312>
- Subri, M. (2003). *Ekonomi sumber daya manusia / Mulyadi Subri*. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Suripin (watervoortziening.). (2002). *Pelestarian sumberdaya tanah dan air*. Andi.
- Tambunan, R. A. (2013). *Peran Pdam Dalam Pengelolaan Bahan Air Baku Air Minum Sebagai Perlindungan Kualitas Air Minum di Kota Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2004). *Groundwater hydrology*. John Wiley & Sons.
- Turton, A. R., Hattingh, J. H., Maree, G. A., Roux, D. J., Claassen, M., & Strydom, W. F. (Eds.). (2007). *Governance as a triadogue: Government-Society-Science in transition*. Springer Science & Business Media.
- Usamah, M., Kamis, M., & Sidik, M. F. (2022). Analisis Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Tidore Timur. *Jurnal Biosainstek*, 4(2), 1–20. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v4i2.1041>
- Widiastuti, A. P., & Widayastuti. (2012). Zonasi Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran Dengan Metode APLIS di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(2), 38–46.
- Wirdanaf. (2006). *Kapasitas Masyarakat Kelurahan Sungai Jang Kota Tanjungpinang Dalam Alternatif Penyediaan Air Bersih*. 155.
- Yudistira. (2013). Kajian Potensi dan Arahan Penggunaan Air Tanah untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Yunus, H. S. (2010). Metodologi penelitian wilayah kontemporer. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 251.