

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemkot Yogyakarta, "Profile of Yogyakarta City," pp. 1–19, 2001.
- [2] H. L. Kharisma, A. Budhie, and W. Wilopo, "Aplikasi Isotop Alam untuk Mengetahui Asal-Usul Air Umbur Cokro, Kecamatan Tulung, Kabupaten Klaten," *Univ. Gadjah Mada*, 2015.
- [3] Anonim, "Aplikasi teknik nuklir dalam pengawetan bahan pangan," *Badan Tenaga Nuklir Nasional*, 2012.
- [4] Y. Hamed, R. Ahmadi, A. Demdoun, S. Bouri, I. Gargouri, H. Ben Dhia, S. Al-Gamal, R. Laouar, and A. Choura, "Use of geochemical, isotopic, and age tracer data to develop models of groundwater flow: A case study of Gafsa mining basin-Southern Tunisia," *J. African Earth Sci.*, vol. 100, pp. 418–436, 2014.
- [5] N. Mokadem, A. Demdoun, Y. Hamed, S. Bouri, R. Hadji, A. Boyce, R. Laouar, and A. Sâad, "Hydrogeochemical and stable isotope data of groundwater of a multi-aquifer system: Northern Gafsa basin - Central Tunisia," *J. African Earth Sci.*, vol. 114, pp. 174–191, 2016.
- [6] A. P. Arifin, "Aplikasi teknologi isotop alam untuk menentukan asal usul airtanah sebagai studi awal pencemaran airtanah di semarang barat," 2014.
- [7] E. R. Pujiindiyati, P. Aplikasi, T. Isotop, T. H. Untuk, I. Dan, P. Air, T. Modern, T. H. As, A. T. For, D. Modern, and G. Tritium, "Tritium (^3H) Untuk Identifikasi Dan Penanganan Airtanah Modern," *Waste Manag.*, vol. 10, no. 2, pp. 68–76, 2007.
- [8] C. Maulidi, S. Anjarwati, and A. A. S, "Dampak Pembangunan Mal Olympic Garden Terhadap Resapan dan Limpasan," *Univ. Brawijaya*, pp. 1–9, 2008.
- [9] G. Attard, Y. Rossier, and L. Eisenlohr, "Urban groundwater age modeling under unconfined condition – Impact of underground structures on groundwater age: Evidence of a piston effect," *J. Hydrol.*, vol. 535, pp. 652–

661, 2016.

- [10] K. ESDM, “Sistem Informasi Airtanah.” [Online]. Available: <http://siat.geologi.esdm.go.id/>. [Accessed: 01-Jan-2016].
- [11] S. Horiah, “Aplikasi Isotop Alam Untuk Menentukan Pola Interkoneksi Air Danau Lido Dengan Air Sekitarnya Sebagai Studi Awal Pencemaran Pada Airtanah di Kawasan lido Bogor, Jawa Barat,” 2016.
- [12] S. S., “Airtanah,” 1999. [Online]. Available: http://www.geocities.ws/Eureka/Gold/1577/hg_dasar.html. [Accessed: 16-May-2016].
- [13] F. Kurniawan, “Airtanah, Menentukan pola Aliran Airtanah Kecamatan Ungaran Dengan Aplikasi Teknologi Isotop Alam Sebagai Studi Awal Pencemaran,” 2014.
- [14] A. Rahim, “Jenis Jenis Akuifer.” [Online]. Available: <http://tambangunp.blogspot.co.id/2013/10/jenis-jenis-akuifer.html>. [Accessed: 16-May-2016].
- [15] E. Mazor, *Chemical and isotopic groundwater hydrology*, vol. 23, no. 2. 1997.
- [16] Anonim, “Bangku Sarjana - Siklus Hidrologi.” [Online]. Available: <https://poetrafic.wordpress.com/>. [Accessed: 24-May-2016].
- [17] N. Tsoufanidis, “Measurement and Detection of Radiation,” *Med. Phys.*, vol. 11, p. 732, 1984.
- [18] W. G. Mook, “V1 - Introduction - Theory , methods, review,” *Environ. Isot. Hydrol. Cycle - Princ. Appl.*, vol. 1, pp. 1–165, 2001.
- [19] J. Newton, N. Life, S. Mass, S. Facility, and S. U. Environ-, *Stable Isotope Ecology*, no. January. 2010.
- [20] I. C. Afrizal, “Aplikasi isotop alam untuk mengetahui intrusi air laut di

kecamatan kota kendal kabupaten kendal skripsi,” 2014.

- [21] M. L. N. R. Arifin, “Aplikasi Teknologi Isotop Alam Untuk Analisis POLA Aliran Airtanah Menuju Desa Mulo Sebagai Studi Awal Pencemaran Airtanah Oleh tempat Pembuangan Akhir Sampah Baleharjo, Wonosari, Gunungkidul,” *Univ. Gadjah Mada*, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [22] Anonim, “Aplikasi Isotop untuk Identifikasi Airtanah,” *Kementerian Pertanian*, vol. 8, pp. 1–4, 2013.
- [23] Anonim, “Article AT/ANALYTICAL/013-EN - Getting the highest performance from liquid water isotope analyzers Los Gatos Research (LGR),” *Los Gatos Research*, 2014.
- [24] R. W. Buddemeier, “Water Table Drawdown and Well Pumping.” pp. 2–5, 2015.
- [25] D. Smedt, “Groundwater Hydrology,” 2009.
- [26] G. M. Duffield, “Hydraulic properties.” 2014.
- [27] A. Yudistira and T. N. Adji, “Kajian Potensi dan Arah Penggunaan Airtanah Untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman,” *Universitas Gadjah Mada*, vol. 1. Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta, 2014.
- [28] H. Hendrayana and V. A. de S. Vicente, “Cadangan Airtanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman,” *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [29] D. J. C. K. K. P. Umum, “Rencana Strategis Direktorat Jenderal Cipta Karya,” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2010.