

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S. (1979). *Dasar-Dasar Geologi Struktur*. Jurusan Teknik Geologi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Bakosurtanal. (1991). *Peta Rupa Bumi Lembar Uloe nomor 2111-41*. Cibinong, Bogor.
- Bermana, I. (2006). Klasifikasi geomorfologi untuk pemetaan geologi yang telah dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, 4(2).
- Davis, S. N., & De Wiest, R. J. M. (1966). *Hydrogeology*. Krieger Publishing Company.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Freeze, R. A., & Cherry, J. A. (1979). *Groundwater Hydrology*. Prentice-Hall.
- Gemilang, A. W., & Bakti, H. (2019). Penilaian Hidrokimia dan Kualitas Mata Air Tidak Tertekan Di Kawasan Pesisir Simeulue Timur, Provinsi Aceh. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 10(1), 39-50.
- Hendrayana, H. (1994). *Dasar-Dasar Hidrogeologi*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Hendrayana, H. (2013). *Hidrogeologi Mata Air*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM Yogyakarta.
- Jaya, A., & Maulana, A. (2018). *Pengenalan Geologi Lapangan*. UPT Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Jaya, A. (2013). Paleostress reconstruction from calcite twin and fault slip data using the multiple inverse method in the East Walanae Fault Zone: Implication for the Neogen contraction in South Sulawesi, Indonesia. *Journal of Structural Geology*, 55, 33-49.
- Kartiwa, B., & Hidayat, P. (2010). *Degradasi Sumber-Sumber Air: Faktor Penyebab dan Langkah-Langkah yang Diperlukan*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Komisi Sandi Stratigrafi IAGI. (2010). *Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Jakarta.
- Kresic, N., & Stevanovic, Z. (2010). *Groundwater Hydrology of Springs: Engineering, Theory, Management, and Sustainability*. Elsevier Inc.
- K Ramesh, P. J. B. (2013). Contamination of groundwater due to solid waste disposal and textile effluent in and around Erode City, Tamil Nadu. *International Journal of Research in Chemistry and Environment*, 3, 262–271.

- Leonore, S. C., Egreenberg, A., & D. E. Andrew. (1998). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater* (20th ed.). American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation.
- Mandel, S., & Shiftan, Z. L. (1981). *Groundwater Resource: Investigation and Development*. Academic Press, New York.
- McClay, K. (1987). *The Mapping of Geological Structures*. John Wiley & Sons Ltd., West Sussex, England.
- Muchamad, N. A., Boy, Y. C. S. A., & E. T. Y. (2017). Hidrogeokimia mata air pada daerah pantai: Studi kasus dataran rendah Katak, Desa Sumber Agung, Kabupaten Banyuwangi. *Riset Geologi dan Pertambangan*, 27, 39–46. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2017.v27.442>.
- Noor, D. (2009). *Pengantar Geologi*. Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Pakuan, Bogor.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2/MENKES/PER/I/2023. (2023). *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Menteri Kesehatan, Jakarta.
- Pratiknyo, P. (2008). Sistem akuifer dan cadangan air tanah di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah MTG*, 1, 1–10.
- Presiden Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan*.
- Pushpalatha, N., Sreeja, V., Karthik, R., & Saravanan, G. (2021). Total dissolved solids and their removal techniques. *International Journal of Environmental Sustainability and Protection*, 1, 13-30.
- Ragan, D. M. (1973). *Structural Geology: An Introduction to Geometrical Techniques* (2nd ed.). John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Ramya, P. D. (2015). A study on the estimation of hardness in groundwater sample by EDTA titrimetric method. *Recent Science*, 6, 4505-4507.
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah: Teori dan Aplikasi*. Erlangga.
- Setiawan, T., Deny, P. J., Juanda, D., & Brahmantyo, B. I. E. D. (2010). Analisis hidrokimia untuk interpretasi sistem hidrogeologi daerah kars. *Widyariset*, 13(3), 1–8.
- Siftlanida, I. I., Wijatna, B. A., & P. B. (2016). Aplikasi isotop untuk pendugaan daerah resapan air mata air di Kecamatan Cijeruk, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 12, 97–106.

- Singh, V., & Khare, M. C. (2008). Groundwater quality evaluation for irrigation purpose in some areas of Bhopal, Madhya Pradesh, India. *Journal of Environmental Research and Development*.
- Suharyadi. (1984). *Diktat Kuliah: Geohidrologi (Ilmu Air Tanah)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukamto, R. (1982). *Geologi Lembar Pangkajene dan Watampone Bagian Barat, Sulawesi Selatan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Pertambangan Umum Departemen Pertambangan dan Energi, Bandung.
- Sukandarrumidi. (1999). *Bahan Galian Industri*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suryana, R. (2013). Analisis kualitas air sumur dangkal di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar (Skripsi). Halaman 16–18.
- Thompson, G. R., & Turk, J. (1997). *Introduction to Physical Geology* (2nd ed.). Brooks Cole, England.
- Thornbury, W. D. (1969). *Principles of Geomorphology*. John Wiley & Sons, Inc., New York, USA.
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons, New York.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.7 Tahun 2004. (2004). *Sumber Daya Air*.
- Van Leeuwen, T. M. (2010). Tectonostratigraphic evolution of Cenozoic marginal basin and continental margin successions in the Bone Mountains, Southwest Sulawesi, Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences*, 38, 233-254.
- Wayne, M. Ahr. (2008). *Geology of Carbonate Reservoirs*. John Wiley & Sons Inc., New Jersey.
- Winarno, F. G. (2010). *Air Untuk Industri Pangan*. PT. Gramedia, Jakarta.