

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora. 2020. Kabupaten Blora dalam Angka Tahun 2020. Blora, 188 p.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bojonegoro. 2020. Kabupaten Bojonegoro dalam Angka Tahun 2020. Bojonegoro, 184 p.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Grobogan. 2020. Kabupaten Grobogan dalam Angka Tahun 2020. Grobogan, 299 p.
- Brahmantyo, B. dan Bandono. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) Untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya Untuk Penataan Ruang. *Geoaplika* v. 1, no. 2, p. 71-78.
- Clark, I. 2015. *Groundwater Geochemistry Isotopes*. Boca Raton: CRC Press, 421 p.
- Datun, M, Sukandarrumidi, Hermanto B., dan Suwarna, N. 1996. *Peta Geologi Lembar Ngawi, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Skala 1:100.000, 1 lembar.
- Domenico, P.A. dan Schwartz, F.W. 1998. *Physical and Chemical Hydrogeology Second Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc, 494 p.
- Fetter, C. W. 2001. *Applied Hydrogeology Fourth Edition*. Essex: Pearson New International Edition, 610 p.
- Hariyadi, Kristanto, D., Setiawan, J., Nugroho, N. A., 2016. *Struktur Antiklin Kawengan Sebagai Salah Satu Titik Geosite pada Geoheritage Bojonegoro*, Prosiding LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta Tahun 2016, hlm 300-308.
- Hendrayana, H. 2002. *Dampak Pemanfaatan Airtanah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hiscock, K.M, Bense, V.F. 2014. *Hydrogeology Principles and Practice (Second Edition)*. New Jersey: John Wiley & Sons Ltd, 519 p.
- Hoefs, J. 2009. *Stable Isotope Geochemistry Sixth Edition*. Berlin: Springer, 285 p.
- Hölting, B., dan Coldewey, W.G. 2019. *Hydrogeology*. Berlin: Springer, 357 p.
- Husein, S., Titisari, A. D., Freski, Y. R., dan Utama, P. R., 2016. *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional Jawa Timur Bagian Barat, Indonesia*. Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 63

p.

Kementerian ESDM. 2003. Keputusan Menteri ESDM No. 716 K/40/MEM/2003 tentang Batas Horizontal Cekungan Air tanah di Pulau Jawa dan Madura. Jakarta.

Kementerian ESDM. 2009. Peraturan Menteri ESDM No. 13 Tahun 2009 tentang Pedoman Penyusunan Rancangan Penetapan Cekungan Air Tanah. Jakarta.

Kementerian ESDM. 2017. Peraturan Menteri ESDM No. 2 Tahun 2017 tentang Cekungan Air Tanah di Indonesia. Jakarta.

Kementerian ESDM. 2018. Peraturan Menteri ESDM No. 31 Tahun 2018 tentang Pedoman Penetapan Zona Konservasi Air tanah. Jakarta.

Kementerian PUPR. 2019. *Modul 3 Hidrogeologi*. Jakarta, 98 p.

Kresic. N., Stevanovic. Z., Ed. 2010. *Groundwater Hydrology of Springs-Engineering, Theory, Management, and Sustainability*. Massachusetts: Elsevier Inc, 565 p.

Maria, R., Satrio, Iskandarsyah, T. Y. W. M., Suganda, B. R., Delinom, R. M., Marganingrum, D., Purwoko, W., Sukmayadi, D., Hendarmawan. 2020. *Groundwater Recharge Area Based on Hydrochemical and Environmental Isotopes Analysis in the South Bandung Volcanic Area*, Indonesian Journal of Chemistry, doi:10.22146/ijc.58633.

Mazor, E. 2004. *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology Third Edition*. New York: Marcel Dekker, Inc, 453 p.

Pringgoprawiro, H. dan Sukido. 1992. *Peta Geologi Lembar Bojonegoro, Jawa Timur*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Skala 1:100.000, 1 lembar.

Purnama, S., Tivianton, T.A., Cahyadi, A., dan Febriarta, E. 2019. *Kajian Daerah Imbuhan Airtanah di Kabupaten Ngawi*. Jurnal Geografi v. 16, no. 1, p. 54-59.

Said, H.D. dan Sukrisno. 1988. *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar VII Semarang (Jawa)*. Bandung: Direktorat Geologi dan Tata Lingkungan. Skala 1:250.000, 1 lembar.

Schmoll, O., Howard, G., Chilton J., dan Chorus I, ed. 2006. *Protecting Groundwater for Health*. London: IWA Publishing, 155 p.

- Setiawan, T. 2015. *Sistem Aliran Air Tanah Akuifer Kars Fakfak, Papua Barat, Berdasarkan Karakter Kelurusan dan Hidrogeokimia*. Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi v. 6, no. 1, p. 31-44.
- Setiawan, T., Isnaini, S., Asghaf, N. M. A., dan Effendi I. 2018. *Sistem Imbuhan Air Tanah Daerah Karst Wonosari – Baron, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Analisis Isotop  $^{18}\text{O}$  dan  $^2\text{H}$* . Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi v. 9, no. 3, p. 143-155.
- Setyaningsih, D. L., Setyawan, K.D., Putra, D. P. E., dan Salahuddin. 2021. *Hydrological Conceptual Model in the Middle of Randublatung Groundwater Basin*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science v. 926, doi:10.1088/1755-1315/926/1/012078.
- Sidauruk, P., Indrojono, Wibagiyo, Pratikno, B., dan Evarista, R.P.I. 2000. *Penelitian Asal-Usul Berbagai Sumber Air di Sekitar Bendungan Ngancar Wonogiri, Jawa Tengah dengan Metode Isotop Alam*. Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi, 2000, p. 195-200.
- Sudaryanto dan Lubis, R. F. 2011. *Penentuan Lokasi Imbuhan Airtanah dengan Pelacak Isotop Stabil  $^{18}\text{O}$  dan  $^2\text{H}$  di Cekungan Airtanah Dataran Rendah Semarang, Jawa Tengah*. Riset Geologi dan Pertambangan v. 21, no. 2, p. 121-129.
- Suharyadi. 1984. *Diktat Kuliah Geohidrologi (Ilmu Air Tanah)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 192 p.
- Tikhomirov, V.V. 2016. *Hydrogeochemistry Fundamentals and Advances Volume 1: Groundwater Composition and Chemistry*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 309 p.
- Todd, D. K. dan Mays, L. W. 2005. *Groundwater Hydrology Third Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 636 p.
- White, W.M. 2015. *Isotope Geochemistry*. New Jersey: John Wiley & Sons Ltd, 478 p.
- Yuwana, N. A. J., Pandjaitan, N.H., dan Wasposo, N. S. B., 2017. *Prediksi Cadangan Air Tanah Berdasarkan Hasil Pendugaan Geolistrik di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah*. Jurnal Sumber Daya Air v. 13, no. 1, p. 23-36.