

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Igor Shiklomanov's, Peter H. Gleick. *Water in Crisis: A Guide to the World's Fresh Water Resources*. Oxford University Press, New York, 1993.
- [2] *Kecamatan Gedangsari Dalam Angka Tahun 2009*. Dokumen Statistik, Pemerintah Kecamatan Gedangsari
- [3] Mbah Surono. *Komunikasi Pribadi*. 11 Oktober 2016
- [4] Werner Aesbach. *Physics of Aquatic Systems II*. Hertig, 2006.
- [5] Riyadi Priyo Darminto. *Aplikasi Isotop Alam Untuk Analisis Pola Aliran Airtanah Kelurahan Kricak Sebagai Studi awal Pencemaran Airtanah Oleh Tempat Pemakaman Umum Cikalan Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [6] Ilham Chafiz Afrizal. *Aplikasi Isotop Alam Untuk Mengetahui Intrusi Air Laut di Kecamatan Kota Kendal Kabupaten Kendal*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [7] Indah Riwayati. "Adsorpsi Logam Berat Timbal dan Kadmium Pada Limbah Batik Menggunakan Biosorbent Pulpa Kopi Terxanthasi". *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang, 2014.
- [8] W. Kenneth Hamblin dan Eric H. Christiansen. *Earth's Dynamic Systems*, Tenth Edition. Prentice Hall, Pearson Education, 2004.
- [9] Anthony H. Fleming dan Robin F. Rupp. *Water-Table Elevation*. Diakses dari <http://igs.indiana.edu/allenCounty/waterTableElevation.cfm>. 5 Oktober 2016
- [10] Geologi Umum. *Pengertian, Jenis, Manfaat, dan Pencemaran Airtanah*. Diakses dari <http://www.geologinesia.com/2016/03/pengertian-jenis-manfaat-dan-pencemaran-air-tanah.html>. 5 Oktober 2016
- [11] Todd, D.K. *Groundwater Hydrology*, 2nd ed. John Wiley & Sons, New York, 1980.
- [12] Kruseman, G.P. dan De Ridder, N.A. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*, 2nd Ed. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Bull 11, Gweningen, 1991.
- [13] Lyle S., Raymond Jr. *What is Groundwater?*. New York State Water Resources Institute Center For Environmental Research Cornell University, New York, 1988.
- [14] Dick Schultz. *NREM Photo Gallery*. Diakses dari <http://www.buffer.forestry.iastate.edu/Photogallery/illustrations/Images/Hydrologic-Cycle.jpg>. 6 Oktober 2016

- [15] Ebiologi. *Siklus Hidrologi, Pengertian, Proses, Gambar, dan Penjelasannya*. Diakses dari <http://www.ebiologi.com/2016/03/siklus-hidrologi-pengertian-proses.html>. 7 Oktober 2016
- [16] USGS. *Fundamentals of Stable Isotope Geochemistry*. Diakses dari <http://www.wrccamnl.wr.usgs.gov/isoig/res/funda.html>. 10 Oktober 2016
- [17] Colorado Plateau Stable Isotope Laboratory. *Stable Isotope*. Diakses dari <http://www.isotope.nau.edu/isotope.html>. 11 Oktober 2016
- [18] Tutorvista. *Unstable Isotopes*. Diakses dari <http://chemistry.tutorvista.com/inorganic-chemistry/unstable-isotopes.html>. 11 Oktober 2016
- [19] Periodic Table. *Stable Isotopes of The Elements*. Diakses dari <http://www.periodictable.com/Properties/A/StableIsotopes.html>. 12 Oktober 2016
- [20] Emanuel Mazor. *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*, Second Edition, Revised, and Expanded. Marcel Dekker, Inc., New York, 1997.
- [21] *Groundwater System*. Diakses dari <http://web.sahra.arizona.edu> tanggal 12 Oktober 2016.
- [22] *Laser Spectrometry – Technique and Apparatus*. Dokumen Teknis, Los Gatos Research University, USA, 1996.
- [23] Bungkus Pratikno. *Percakapan Pribadi*. 6 September 2016
- [24] McGuire K dan McDonnel J. "Stable Isotope Tracers in Watershed Hydrology". *Stable Isotopes in Ecology and Environmental Science*, 2:334-374.2006.
- [25] Bungkus Pratikno dan Satrio. "Studi Garis Air Meteorik (*Meteoric Water Line*) Beberapa Wilayah di Indonesia Dengan Metode Isotop Stabil". *Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi, Badan Tenaga Atom Nasional. PROSIDING SEMINAR NASIONAL GEOLOGI*, Vol. 1 No. 1. Fakultas Teknik Geologi-Universitas Padjajaran. Bandung, 2014.
- [26] Bambang S, Dasapta E.I, Deny J.P, Sudarto N. *Perubahan Karakter Isotop D dan 18O Airtanah pada Akuifer Dangkal di Cat Bandung-Soreang*. Bandung, 2013.
- [27] Pujiindiyati E.R. "Application of Deuterium and 18O to Trace Leachate Movement in Bantar Gebang Sanitary Landfill". *Atom Indonesia*. 37:76-82. 2010.
- [28] John D. Hem. *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water*, Third Edition. Alexandria, 1985.
- [29] Yunus A. Cengel. *Heat and Mass Transfer*, 5th Edition. Afshin J. Ghajar, McGraw-Hill Education, 2014.