

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmet S. Ucisik dan Philip Rushbrook. *The Impact of Cemeterien on the Environment and Public Health an Introductory Briefing*. WHO, Copenhagen, 1998.
- [2] Zainal Abidin, Wandowo, Djijono. "Penyelidikan Air Tanah Di Kabupaten Pasuruan Dengan Teknik Isotop Alam". *A Scientific Journal for The Applications of Isotopes and Radiation*, 1:8-17, 2005.
- [3] Andreas B. Suwanto, Sapari Dwi Hadian, dan Hendarmawan. "CAT Batujajar Dengan Pendekatan Kajian Geologi dan Isotop  $^{18}\text{O}$  dan  $^2\text{H}$  Studi Kasus: Kota Baru Parahyangan Padalarang". *Seminar Nasional ke II Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjajaran*. Bandung, 6 Juni 2015
- [4] Erwin Andriawan Putra Gonti. *Studi Sebaran Air Lindi di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan Kabupaten Bantul Dengan Penentuan Isotop Stabil ( $^2\text{H}$ ,  $^{18}\text{O}$ ) dan Kimia Air*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016
- [5] Gagad Rahmadi, Agus Budhie Wijatna, dan Satrio. "Aplikasi Isotop Alam untuk Analisis Air tanah sebagai Studi Awal Pencemaran Air tanah yang Disebabkan Tempat Pemakaman Umum Kauman Kecamatan Demak". *Teknofisika*. 3:46-51, 2014.
- [6] Kirana D. Rakmansari. *Aplikasi Isotop Alam Untuk Analisis Hubungan Sumber Mata air Pikatan Dengan Sumber Air Sekitarnya Sebagai Studi Awal Pencemaran Sumber Air Minum*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2017.
- [7] J. Hoefs. *Stable Isotop Geochemistry, 6<sup>th</sup> Edition*. Springer-Verlag, Berlin, 2009.
- [8] IUPAC. *Nomenclature of Inorganic Chemistry*. Diakses dari [http://old.iupac.org/reports/provisional/abstract04/connelly\\_310804.html](http://old.iupac.org/reports/provisional/abstract04/connelly_310804.html), 21 Juli 2017

- [9] Roy Hoffman dan Yair Ozery. *Hydrogen Properties NMR*. The Institute of Chemistry Hebrew University of Jerusalem. Diakses dari <http://chem.ch.huji.ac.il/nmr/techniques/1d/row1/h.html>, 21 Juli 2017.
- [10] Idaho State University. *Tritium Information Section*. Diakses dari <http://www.physics.isu.edu/radinf/tritium.html>, 21 Juli 2017.
- [11] Ralph C. Heath. *Basic Groundwater Hydrology*. Dokumen Teknis, Water Supply 2220, U.S Geological Survey, *United State of America*, 2000.
- [12] David Keith Todd dan Larry W. Mays. *Groundwater Hydrology, 2<sup>nd</sup> ed*. John Wiley & Sons, New York, 1980.
- [13] G. P. Kruseman dan N. A. De Ridder. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data, 2<sup>nd</sup> Edition*. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Bull 11, Gwesenigen, 1991
- [14] Kevin McGuire dan Jeff McDonnel. *Stable Isotope Tracers In Watershed Hydrology*. Blackwell Publishing Ltd, Oxford, 2007.
- [15] Mebus Geyh. *Environtmental Isotopes In The Hydrological Cycle, Principles and Applications Groundwater Saturated and Unsaturated Zone Vol. 4*. International Atomic Energy Agency dan United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, Hannover, 2000
- [16] Wandowo. "Teknik Isotop Untuk Studi Aspek Hidrologi Suatu Kawasan Fasilitas Nuklir". *Prosiding Seminar Teknologi dan Keselamatan PLTN Serta Fasilitas Nuklir*, 249-254, 1993
- [17] Joel R Gat. *Isotope Hydrologi A Study of the Water Cycle Vol. 6*. Imperial College Press, London, 2010.
- [18] The Editors of Encyclopædia Britannica. Isotope Separation. Diakses dari <https://www.britannica.com/science/isotopic-fractionation>, 24 Juli 2017.
- [19] P.K Aggarwal, J.R. Gat dan K. F. O. Froelich (eds). *Isotopes in the Water Cycle: Past, present, and Future of a Developing Science*, 127-137. IAEA, Dordrecht, 2005.

- [20] Robert E. Criss. *Principles of Stable Isotope Distribution*. Oxford University Press, New York, 1999.
- [21] Corrigenda dan Errata. *Guidebook On Nuclear Techniques In Hydrology*. IAEA, Vienna, 1983.
- [22] Boyd B. Dent. *The Hydrogeological Context of Cemetary Operations And Planning In Australia*. Tesis, Program Doktor, University of Technology, Sydney, 2002.
- [23] Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2001.
- [24] Munawar Ali. *Monograf, Peran Proses Desinfeksi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Air Bersih*. UPN Press, Surabaya, 2010.
- [25] <http://www.ilmusosial.info/2016/01/peta-kemiringan-lereng-kabupaten.html>, diakses tanggal 16 Juli 2017
- [26] [http://www.academia.edu/16207976/GEOMORFOLOGI\\_WILAYAH\\_WONOSOBO](http://www.academia.edu/16207976/GEOMORFOLOGI_WILAYAH_WONOSOBO), diakses tanggal 1 Agustus 2017
- [27] Clinton C. Shock dan Katty Pratt. "Phosphorus Effects On Surface Water Quality And Phosphorus TMDL Development". *Western Nutrient Management Conference*, 5:211-220, 2003.