

## DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C. A. J. dan Postma, D., 2005, *Geochemistry, Groundwater and Pollution* 2nd Edition, Balkema, Amsterdam.
- Curtis, C. D., 1976, *Stability of Minerals in Surface Weathering Reactions : A General Thermochemical Approach*, Earth Surface Processes Vol. 1, 63 – 70.
- Davis, S. N. dan DeWiest, R. J. M., 1967, *Hydrogeology*, John Wiley and Sons Inc, USA.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan, 1985, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar VI (Pekalongan)*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
- Djajadi dan Murdiyati, A. S., 2000, *Hara dan Pemupukan Tembakau Temanggung*, Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Monograf Balittas No. 5.
- Eby, G. N., 2004, *Principles of Environmental Geochemistry*, Thomson Learning, Inc, USA.
- Feth, J. F., 1973, *Water Facts and Figures for Planners and Managers*, U.S. Geological Survey Circular 601-1.
- Fetter, C. W., 2001, *Applied Hydrogeology Fourth Edition*, Prantice-Hall, Inc., New Jersey.
- Goldich, S. S., 1938, *A Study in Rock Weathering*, Journal of Geology. 46(1), 17 – 58.
- Hem, J. D., 1971, *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water 2nd Edition*, United State Government Printing Office, Washington.
- Hendrayana, H., 1994, *Dasar-Dasar Hidrogeologi*, Jurusan Teknik Geologi, FT UGM, Yogyakarta.

- Hendrayana, H., 2013, *Hidrogeologi Mata Air*, Jurusan Teknik Geologi, FT UGM, Yogyakarta.
- Irawan, D. R., 2009, *Model Hidrogeologi Berdasarkan Analisis Perubahan Sifat Fisik - Kimia Air Tanah Pada Sistem Akuifer Endapan Gunungapi. Studi Kasus : Zona Mata Air Gunung Ciremai, Jawa Barat*, (Disertasi Doktor - tidak dipublikasikan), Program Studi Teknik Geologi , ITB, Bandung.
- Kumar, M., Ramanathan, A. L., Rao, M. S., Kumar, B., 2006, *Identification and Evaluation of Hydrogeochemical Process in the Groundwater Environment of Delhi, India*, Journal of Environmental Geology Vol 50, 1025-1039
- Mazor, E., 2004, *Chemical And Isotopic Groundwater Hydrology*, Marcel Deckker, Inc, New York.
- Meybeck, M., 1987, *Global Chemical Weathering of Surficial Rocks Estimated From River Dissolved Loads*, American Journal of Science, Vol 287,401-428.
- Nesse, W. D., 2013, *Introduction to Optical Mineralogy, 4th edition*, Oxford University Press, Inc., New York, USA.
- Paul, 2011, *Kebutuhan Air Semakin Meningkat*, <https://laman.temanggungkab.go.id/berita/detail/201101/630/kebutuhan-air-semakin-meningkat.html>. Diakses pada 14 November 2020.
- Pemerintah Indonesia, 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia, 2005, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pemerintah Indonesia, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Sekretariat Negara, Jakarta.

- Pemerintah Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Putri R. K., Sudarto, Djajadi, 2018, *Keterkaitan Status Hara N, P, K Tanah Dengan Produksi Dan Mutu Tembakau Varietas Kemloko Di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah*, Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 5 No 2 : 921-931, 2018
- Rachman, A. dan Djajadi, 1991, *Pengaruh Dosis Pupuk N Dan K Terhadap Sifat-Sifat Agronomis Dan Susunan Kimia Daun Tembakau Temanggung Di Lahan Sawah*, Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat 6 (1) : 21-31.
- Ratna, S. A., 2015, *Geokimia Air Tanah Di Cekungan Air Tanah Magelang-Temanggung Bagian Barat, Kabupaten Temanggung Dan Magelang, Provinsi Jawa Tengah*. Jurusan Teknik Geologi, FT UGM, Yogyakarta.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi (ilmu air tanah)*, Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Thaden, R. E., Sumadirdja, H. dan Richards, P. W., 1975, *Peta Geologi Lembar Magelang-Semarang, Jawa*, Direktorat Geologi, Bandung.
- Todd, D. K. dan Mays, L. W., 2005, *Groundwater Hydrology, 2nd edition*, John Wiley & Sons, Inc, USA.
- van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol IA, General Geology of Indonesia and Adjacent*.
- Walraevens, K., Bakundukize, C., Mtoni, Y. E., Camp, V. E., 2018, *Understanding the Hydrogeochemical Evolution of Groundwater in Precambrian Basement Aquifers : A Case Study of Bugesera Region in Burundi*, Journal of Geochemical Exploration, <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2018.01.003>.