

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), 2000, *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-323 Lembar Manyaran*, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), Bogor.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), 2000, *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-324 Lembar Wonogiri*, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), Bogor.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), 2000, *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-341 Lembar Walikokun Sukoharjo*, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), Bogor.
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), 2000, *Peta Rupabumi Digital Indonesia Lembar 1408-342 Lembar Jumentoro*, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), Bogor.
- Bair, E.S., 2006, *Practical Problem in Groundwater Hidrology*, Pearson Education Inc, New Jersey.
- Candra, A., 2004, *Dampak Limbah Cair Hasil Pengolahan Emas terhadap Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengurangan Dampak dengan Menggunakan Zeolit dengan Studi Kasus Tambang Emas Rakyat Di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Demchak, J., Skousen, J., and McDonald, L.M., 2004, Longevity of acid discharges from underground mines located above regional water table, *J. Environ Qual.*, **33**:656–668
- Djaeni, A., 1982, *Peta Hidrogeologi Skala 1 : 250.000, Lembar IX (Yogyakarta)*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
- Eby, G.N., 2004, *Principles of Environmental Geochemistry*, Thompson Learning Inc., United States of America.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology Fourth Edition*, Prantice-Hall, Inc., New Jersey.
- Hem, J. D., 1970, *Study and Interpretation of Chemical Characteristics of Natural Water, Second Edition*. U.S. Government Printing Office, Washington.

- Hendrayana, H., 1994, *Pengantar Model Aliran Air Tanah*, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta.
- Kusumarini, S. (2013). Prediksi Intrusi Air Laut berdasarkan Nilai Daya Hantar Listrik dan Total Dissolved Solid di Kabupaten Tangerang. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Matthess, G., 1982, *The Properties of Groundwater*, New York : John Wiley and Sons.
- Mazor, E., 1997, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*, The applied approach, 2nd edition, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Mazor, E., 2004, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Nisaa, Fania An, 2017, *Arsenik pada Airtanah di Daerah Jendi, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah, Skripsi*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pambudi, R., 2016, *Hidrogeologi dan Pengaruh Pertambangan Emas Rakyat Terhadap Kualitas Airtanah di Daerah Jendi dan sekitarnya, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah, Skripsi*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Plumlee, G.S., 1999, *The environmental geology of mineral deposits*, dalam Plumlee, G.S., and Logsdon, M.J., (Ed.), *The Environmental Geochemistry of Mineral Deposits, Part A. Processes, Techniques, and Health Issues: Society of Economic Geologists*, Reviews in Economic Geology, vol. 6A, 71–116
- PT. Alexis Perdana Mineral, 2014, *Studi Kelayakan (Feasibility Study) Penambangan Emas di Prospek Randu Kuning Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah*, Iup Eksplorasi PT. Alexis Perdana Mineral Sk No. 545.21/054/2009, Wonogiri, Jawa Tengah.
- Putranto, T. T., & Ruede, T. R. (2016). Hydrogeological Model of an Urban City in a Coastal Area, Case study: Semarang, Indonesia. Indonesian Journal on Geoscience , 3 (1), 17-27.
- Saputra, R., 2006, *Distribusi dan Sumber Arsenik Pada lingkungan Tambang Emas Tradisional Skala Kecil, Ngleggong dan sekitarnya, Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah, Indonesia, Skripsi*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta.

- Surono., Toha, B., dan Sudarno, I., 1992, *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa, Skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Sutarto, Idrus, A., Harijoko, A., Setijadji, L.D., Meyer, F.M., 2015, *Veins and Hydrothermal Breccias of The Randu Kuning Porphyry Cu-Au and Epithermal Au Deposits at Selogiri Area, Central Java Indonesia*, Journal SE Asian Applied Geology 2015 Vol. 7 (2).
- Todd, D. K., 1980, *Groundwater Hydrology, 2nd Edition*, John Wiley & Sons, Inc., USA.
- Todd, D.K., Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology 3rd Edition*, John Wiley & Sons, New York.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. IA*, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, 2nd ed., Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands.