

DAFTAR PUSTAKA

- Alfy, M.E. dan Merkel, B., 2006, Hydrochemical Relationship and Geochemical Modeling of Ground Water in Al Arish Area, North Sinai, Egypt; Journal of American Institute of Hydrology. P51, P58-59. ISSN 0887-686X
- Badan Informasi Geospasial, 2018, Digital Elevation Model (DEM) 1408-62: http://tides.big.go.id/DEMNAS/download.php?download_file=DEMNAS_1408-62_v1.0.tif (diakses Juni 2020)
- Badan Informasi Geospasial, 2018, Digital Elevation Model (DEM) 1508-42: http://tides.big.go.id/DEMNAS/download.php?download_file=DEMNAS_1508-41_v1.0.tif (diakses Juni 2020)
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Sragen, 2017, Peta Penggunaan Lahan Eksisting Kabupaten Sragen; 1 Lembar Skala 1:150.000
- Cahyadi, H., Jabbari, I., Tri, E. dan Ismawan, 2016, Geomorphology Characteristic Of Ciangsana And Surrounding Areas, Cikembar Sub-District, Sukabumi Regency, West Jawa, Yogyakarta; Proceeding Seminar Nasional Kebumihan ke-9 Universitas Gadjah Mada
- Datun, M, Sukmandarrumidi, Hermanto, B dan Suwarna, N, 1996, Peta Geologi Lembar Ngawi Skala 1:250.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- De Genevraye, P. dan Samuel, L. 1972. Geology of The Kendeng Zone (Central and East Java); Indonesian Petroleum Association, Ist Annual Convention, Jakarta. P17-30
- Djaeni, A., 1982, Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar IX Yogyakarta Skala 1:250.000; Badan Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Indonesia.
- Fetter, C., W., 2001, Applied Hydrogeology, Fourth Edition, Prentice Hall, Inc., New Jersey. P95, P373-376
- Gemilang, W.A. dan Bakti, H., 2019, Penilaian Hidrokimia dan Kualitas Air Tanah Tidak Tertekan di Kawasan Pesisir Simeulue Timur, Provinsi Aceh; Journal of Environment and Geological Hazards. P39, P45-46. ISSN: 2086-7794, e-ISSN: 2502-8804
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2017, Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Kebijakan Pemanfaatan dan Pengelolaan Pegunungan Kendeng yang Berkelanjutan Tahan II Vol. 1. PII-6 – PII-7

- Keputusan Menteri ESDM No. 716 K/40/MEM/2003 Tentang Batas Horisontal Cekungan Air Bawah Tanah Di Pulau Jawa Dan Pulau Madura
- Mazor, E., 2004, Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology, Third Edition; New York, Marcel Dekker. Inc. P115-118
- Panogari, F., 2016, Geologi dan Studi Lingkungan Pengendapan Formasi Kerek Daerah Gesi dan Sekitarnya Kecamatan Gesi, Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah; Abstrak Skripsi Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
- Patria, A.A, Cikasimi, M., Aldan F.A. dan Akmaluddin., Stratigrafi, Umur dan Lingkungan Pengendapan Formasi Kerek Daerah Watutugel, Kecamatan Gesi, Kabupaten Sragen, Jawa Tengah, Yogyakarta; Proceeding; Seminar Nasional Kebumian ke-10
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Agua*, dan Pemandian Umum
- Putra, W. D. K. dan Adji, T. N., 2012, Kondisi Air tanah di Sekitar TPA Desa Tanggan Kecamatan Gesi Kabupaten Sragen, Vol 2: <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/162/159> (Diakses November 2019)
- Putra, D.P.E., Halim, D., Widagdo, S.S.W., dan Atmaja, R.R.S., 2020, degradation of groundwater quality duet o the occurence of salty-tasted water in Bayat District, Klaten, Central Jawa, Indonesia, Journal of Degraded and Mining Lands Management. P2532-2534. DOI: 10.15243/jdmlm.2020.081.2525
- Putranto, T.T., Ali, R.K., dan Putro, A.B., 2019, Studi Kerentanan Airtanah Terhadap Pencemaran dengan Menggunakan Metode Drastic Pada Cekungan Airtanah (CAT) Karanganyar-Boyolali, Provinsi Jawa Tengah, Semarang; Jurnal Ilmu Lingkungan Vol. 17. ISSN 1829-8907
- Pringgoprawiro, H., 1983, Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara Suatu Pendekatan Baru, Disertasi Doktoral ITB. Bandung, Majalah IAGI.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi, Badan Pengembang Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (KEMENPUPR), 2019, Modul 3 Hidrogeologi; Pelatihan Teknologi Geolistrik 2 Dimensi untuk Perencanaan Pemanfaatan Potensi Airtanah, Bandung. P18
- Said, H.D. dan Sukrisno, 1988, Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar VII Semarang Skala 1:250.000; Badan Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Indonesia.

- Setiawan, T., Juanda P., Deny, Brahmantyo, B., Irawan, D.E., 2017, Analisis Hidrokimia Untuk Interpretasi Sistem Hidrogeologi Daerah Kars, Widyariset. P4-8
<https://widyariset.pusbindiklat.lipi.go.id/index.php/widyariset/article/view/197/191> (Diakses September 2020)
- Siregar, J. P., 2006, Pendugaan Geolistrik Resistivitas Sounding dalam Penyelidikan lapisan Akifer Air tanah di Kabupaten Sragen [karya skripsi tidak dipublikasikan]: Surakarta, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. P17-21, P48-50, P52
- Suharyadi, 1984, Geohidrologi, Yogyakarta; Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Diktat Kuliah. P12, P15-22, P43-52, P96-100, P104-108
- Sukardi dan Budhitrisna, T., 1992, Peta Geologi Lembar Salatiga, Jawa, Bandung Skala 1:250.000; Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Sundaram B., Andre, J.F., de Caritat, P., Plazinka, A., Brodie, R.S., Coram, J., dan Ransley, T., 2009, Groundwater Sampling and Analysis – A Field Guide, Canberra; Geoscience Australia. P51-52
- Surjono, S.S., 2000, Klasifikasi Batuan Sedimen Campuran Karbonat dan Silisiklastik (Ulasan Terhadap Klasifikasi Jeffrey Mount, 1985): Media Teknik No. 2 Tahun XXII Edisi Mei: <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=3166> (Diakses September 2020)
- Todd, D. K., 1976, Groundwater Hydrology 2nd ed., New York; John Wiley & Sons, Inc. P38
- Todd, D. K. dan Mays, L. W., 2005, Groundwater Hydrology 3rd ed., New York; John Wiley & Sons, Inc. P38-39, P56-58
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia, Vol. 1 A, Government Printing Office, Amsterdam. P28-30
- World Health Organization, 2006, Protecting Groundwater for Health, London; IWA Publishing. P83-85