

DAFTAR PUSTAKA

- Ban, M., Kawashima, K., Tsunematsu, K., Imura, T., Kataoka, K.S., dan Yamanoi, T., 2022, Geologic and Petrologic Characteristics of the Lahar Deposits at the Western Foot of Zao Volcano: Journal of Disaster Research Vol. 17 No. 5, hal 736-744.
- BBWS, 2023, Curah Hujan per Bulan pada Pos Pemantauan Hujan Karangpandan: <https://hidrologi.bbws-bsolo.net/curahhujan/70> (diakses pada 3 Juli 2023).
- Brahmantyo, B., dan Bandono., 2006, Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang: Jurnal Geoaplika Vol. 1 No. 2, hal. 71-78.
- Dhilaga, K., 2015, Genesa Komplek Mata Air Pablengan di Desa Pablengan, Kecamatan Matesih, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah [Skripsi Tidak dipublikasi]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 136 hal.
- Djaeni, A., 1982, Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar IX Yogyakarta (Jawa): Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Skala 1:250.000, 1 lembar.
- Fetter Jr., C.W., 2014, Applied Hydrogeology Fourth Edition: Essex, Pearson Education Limited, 610 hal.
- Fetter, C.W., Boving, T., dan Kreamer, D., 2018, Contaminant Hydrogeology Third Edition: Long Grove, Waveland Press, Inc., 647 hal.
- Fisher, R.V., dan Schmincke, H.U., 1984, Pyroclastic Rocks: Berlin, Springer-Verlag, 484 hal.
- Freeze, R.A., dan Cherry, J.A., 1979, Groundwater: Englewood Cliffs, Prentice-Hall, Inc., 604 hal.
- Helmi, H., dan Kurniawan, H., 2022, Karakteristik Geokimia Fluida Reservoir pada Mata Air Panas Jengglong dan Pablengan, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah dalam Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII November 2022: hal. 673 – 682.
- Hermawan, D., Anna, Y., dan Kusnadi D., 2010, Penyelidikan Terpadu Geologi dan Geokimia Daerah Panas Bumi Gunung Lawu, Provinsi Jawa Tengah dan Jawa Timur dalam Prosiding Hasil Kegiatan Pusat Sumber Daya Geologi: hal 509-525.
- Hiscock, K., dan Bense, V., 2014, Hydrogeology Principles and Practice Second Edition: Oxford, John Wiley & Sons, Inc., 519 hal.
- Hölting, B., dan Coldewey, W.G., 2019, Hydrogeology: Berlin, Springer-Verlag, 357 hal.

- Iskandar, Y., Yan, T., dan Hendarmawan., 2018, Interpretasi Aliran Menggunakan Metode Fault Fracture Density di Lereng Barat G.Talang, Solok, Sumatera Barat: *Padjadjaran Geoscience Journal* Vol. 2 No. 4, hal 321-327.
- Kementerian ESDM RI, 2016, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2016 tentang Cekungan Air Tanah di Indonesia: Jakarta, 102 hal.
- Kresic, N., 2010, Types and Classification of Springs dalam Kresic, N., dan Stevanovic, Z., ed., *Groundwater Hydrology of Springs*: Oxford, Elsevier, Inc., 571 hal.
- Kusumawardana, B.M., 2017, Penentuan Asal dan Aliran Fluida Panas Bumi Berdasarkan Data Isotop Stabil dan Geokimia Fluida Manifestasi, Daerah Gunung Lawu [Skripsi Tidak Dipublikasi]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 121 hal.
- Mandel, S., dan Shiftan, Z.L., 1981, *Groundwater Resources Investigation and Development*: New York, Academic Press, Inc., 269 hal.
- Mazor, E., 2004, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology Third Edition*: New York, Marcel Dekker, Inc., 453 hal.
- Nicholson, K., 1993, *Geothermal Fluids Chemistry and Exploration Techniques*: Berlin, Springer-Verlag, 267 hal.
- Omer, N.H., 2020, Water Quality Parameters dalam Summers, K., ed., *Water Quality - Science, Assessments and Policy*: London, IntechOpen, 182 hal.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2004, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air: Jakarta, 110 hal.
- Pratiwi, B.A., 2018, Karakteristik Hidrogeologi Mata Air Tlatar, Nepen dan Pengging di Lereng Gunung Merapi Bagian Timur Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah [Skripsi Tidak Dipublikasi]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 151 hal.
- Ponka, M.A., 2020, Studi Hidrogeokimia Lapangan Panas Bumi Gunung Lawu, Jawa Tengah [Skripsi]: Depok, Universitas Indonesia, 93 hal.
- Qahhar, M.R.A., Daud, Y., Pratama, S.A., Zarkasyi, A., Sugiyanto, A., dan Suhanto, E., 2015, Modeling of Geothermal Reservoir in Lawu field Using 2-D Inversion of Magnetotelluric Data dalam *Proceedings Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition 2015*: hal 1-5.
- Satria, A., dan Koesuma, S., 2012, Identifikasi Panas Bumi di Daerah Ngijo dan Pablengan Karanganyar Menggunakan Metode Audio Magnetotelurik: *Indonesian Journal of Applied Physics* Vol. 2 No. 2, hal. 198-204.

- Samporna, dan Samodra, H., 1997, Peta Geologi Lembar Ponorogo, Jawa: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Skala 1:100.000, 1 lembar.
- Şen, Z., 2015, Practical and Applied Hydrogeology: Oxford, Elsevier, Inc., 406 hal.
- Siagian, R., Maryudi, M., dan Purba, V., 2018, Integrated Research for Geothermal Prospect Zone of Lawu Mountain Based on Geothermal Manifestation, Rock Alteration, Geochemical Analysis of Fluid, Fault Fracture Density and Magnetotelluric Data dalam Proceeding of the 6th Asian Academic Society International Conference (AASIC): hal 595-604.
- Suharyadi, 1984, Diktat Kuliah Geohidrologi: Yogyakarta, 192 hal.
- Todd, D.K., dan Mays, L.W., 2005, Groundwater Hydrology Third Edition: Hoboken, John Wiley & Sons, Inc., 636 hal.
- van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia Vol. IA: The Haque, Government Printing Office, 732 hal.
- van Zuidam, R.A., 1985, Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and Geomorphology Mapping: The Haque, Smits Publishers, 442 hal.
- Wilopo, W., dan Dhillaga, K., 2014, Genesa Mata Air di Daerah Pablengan-Cumpleng, Kecamatan Matesih-Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah dalam Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-7, Yogyakarta, Oktober 2014: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, hal. 81-88.