

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A.N., Suharjo, S. and Kaeksi, R.W., 2015, Analisis Kualitas Air Tanah untuk Konsumsi pada Lereng Volkan Daerah Klaten Jawa Tengah.
- Aurita, R.P., Purwantara, S., 2017, Karakteristik Mataair Kaki Lereng Gunung Merapi dan Pemanfaatannya di Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 15(1).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten, 2021, Kecamatan Polanharjo Dalam Angka 2021. Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten, 2021, Kecamatan Tulung Dalam Angka 2021. Klaten
- Bemmelen, R.W. van., 1949, The Geology of Indonesia Vol. IA. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. The Haque.
- Brahmantyo, B. & Bandoni, 2006, Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika* (2006) Volume 1, Nomor 2, hal. 071 – 078
- Bronto, S. 2006. Fasies Gunungapi dan Aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1 No. 2 p.59-71.
- Chow, V., Maidment, D. and Mays, L., 1988, *Applied Hydrology*. McGraw-Hill Book Company: New York.
- Danaryanto., Hadipurwo, S., 2006, Konservasi Sebagai Upaya Penyelamatan Air Tanah di Indonesia. *Presentasi Seminar Nasional Hari Air Dunia 2006*. Jakarta. Indonesia.
- Davis, S.N. and De Weist, R.J.M., 1966, *Hydrogeology* : New York, p.463.
- Fetter, C.W., 2001, *Applied Hydrogeology* (P. Lynch, Ed.): New Jersey, Prentice-Hall, Inc. Fetter, C.W., Boving, T., and Kremer, D., 2018, *Contaminant hydrogeology: Illinois*, Waveland Press, Inc., p.647.
- Freeze, R.A., & Cherry, J.A., (1979), *Groundwater*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, p.604 .
- Hendrayana, H., 2013, *Hidrogeologi Mata Air. Lecture Notes*. Geological Engineering Dept., Faculty of Engineering Gadjah Mada University
- Kresic, N., and Stevanovic, Z., 2010, *Groundwater hydrology of springs : engineering, theory, management, and sustainability: Amerika*, Elsevier, Inc., p.573
- Marjiyono, M., Ratdomopurbo, R., Suharna, S., Zajuli, M.H.H. and Setianegara, R., 2014, Geologi Bawah Permukaan Dataran Klaten Berdasarkan Interpretasi Data Mikrotremor. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, p.3-9.

- Martosuwito, S., Samodra, H. and Sidarto, S., 2013, Hubungan Lembah Sadeng, Cekungan Baturetno dan Teras Bengawan Solo, Jawa Bagian Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, p.155-165.
- Mazor, E., 2004, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*: New York, Marcel Dekker, Inc., p.453.
- Pratiwi, A., 2014, *Apliasi Citra Alos Untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Tahun 2015 Terhadap RTRW Kabupaten Klaten Tahun 2011-2031* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Priyana, Y. & Hakim, R., 2001, Spring Potention Of Umbul Sungsang To Fulfil The Need Of Drinking Water, Municipal, Waterworks And Irrigation In Banyudono Boyolali Central Java. *Forum Geografi*, Vol.J5, No.2, 2001 :176-193
- Putranto, T.T., Hidajat, W.K. and Prayudi, S.D., 2020, Pemetaan Hidrogeologi dan Analisis Geokimia Air Tanah Cekungan Air Tanah (CAT) Kendal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, v.18(2), p.305-318.
- Ratih, S., Awanda, H.N., Saputra, A.C. and Ashari, A., 2018, Hidrogeomorfologi Mataair Kaki Vulkanik Merapi Bagian Selatan. *Geomedia Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, v.16(1).
- Santosa, L.W. and Sutikno, S., 2006, Geomorphological approach for regional zoning in the Merapi volcanic area. *Indonesian Journal of Geography*, 38(1).
- Simoen, S., 2001, Sistem akuifer di Lereng Gunungapi Merapi Bagian Timur dan Tenggara: Studi Kasus di Kompleks Mataair Sungai Boyolali Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, v.15.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Surono, S., 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), p.209-221.
- Todd, D.K., and Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology*: Amerika, John Wiley & Sons, Inc.
- Wibowo, V.A., 2017, *Hidrogeokimia Airtanah di Lereng Gunung Merapi sampai dengan Gunung Merbabu Bagian Timur, Kabupaten Boyolali dan Klaten, Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).