

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Cristianti dan Sudarto. (2011). Sistem Informasi Sumberdaya Lahan Tanah-Tanah Utama Pertanian Indonesia. *Buku Pedoman Lapangan*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Ashari, Arif, and Edi Widodo. (2019). Hidrogeomorfologi Dan Potensi Mata air Lereng Baratdaya Gunung Merbabu. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 1*, 33 - 48, ISSN 2540-945X
- Badan Pusat Statistik. *Kecamatan Selo Dalam Angka 2014*. Kabupaten Boyolali. Katalog: 11020013309
- Badan Pusat Statistik. *Kecamatan Selo Dalam Angka 2021*. Kabupaten Boyolali. Katalog: 1102001.3309010
- Bappenas. (2003). Kebijakan Nasional Pembangunan Air Minum dan Penyehatan Lingkungan Berbasis Masyarakat. Jakarta: Deputi Bidang Sarana dan rasarana Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Ditjen Cipta Karya Dinas PU (2004) Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum.
- Faizal, Muhamad dan Dewa Made Atmaja. (2009) Kualitas Air Pada Sumber Mata air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha, Vol. 7, No. 2, pp, 74-84*. ISSN: 2614-1094
- Hendrayana Heru. (2015). Hidrologi Mata air. *Jurnal Hidrologi Mata air*. Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Hutomo Ade. (2012). Geologi Regional Gunung Merapi. [Online], dari: <https://www.scribd.com/doc/193284006/Geologi-Regional-Gunung-Merapi#>
- Khairunnikmah, Ani, and Setyawan Purnama. (2018). Kajian Ketersediaan Airtanah Bebas Untuk Kebutuhan Domestik Di Kecamatan Mojosongo

- Kabupaten Boyolali. *Jurnal Bumi Indonesia, View Metadata, Citation and Similar papers at core.ac.uk. Vol. 10, 2 - 10.*
- Kurniasari, R.D dan setyawan, P. (2015) Distribusi Kuantitas dan Kualitas Mata air Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Jatinom dan Karanganyar, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia, Vol. 1, 3 - 5. Metadata, Citation and Similar papers at core.ac.uk.*
- Lestari Rahmanita. (2020). Ketersediaan Air Meteorologis Untuk Kebutuhan Domestik Pada Desa Rawan Kekeringan di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Minallah, Muhammad Faqih. (2018) Potensi Debit Air Sungai Bawah Tanah Gua Bendo Untuk Ketersediaan Air Kelurahan Bayemharjo Kecamatan Kabupaten Wonogiri. *Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Mulyaningsih Sri. (2015). Vulkanologi. *Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)* Diterbitkan kembali oleh Penerbit Ombak (Anggota IKAPI) Yogyakarta.
- Pannekoek, A.J.,1949, Outline of the Geomorphology of Java, reprint from tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig geneootschap, vol. LXVI, part 3, E.J.Brill, Leiden.
- Priayana Yuli. (2020). *Hidrologi Airtanah.* Muhammadiyah University Press Surakarta.
- Rumalutur, Saiful Jihad. (2022). Pola Konsumsi Air Pasca Instalasi Sambungan Pipa Air Rumah Warga Desa Pucung Kecamatan Eromoko Kabupaten Wonogiri. *Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Saputra, Danang Adi. (2019). Analisa Pola Konsumsi Air Bersih Untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan. *Skripsi. Program Studi Geografi Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

- Sasminto Retno Ayu et al. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Satria Hilham. (2011). Kondisi Geologi Dearah Gunung Merapi. *Jurnal pendidikan*. [Online], dari: <https://www.scribd.com/document/72643452/Kondisi-Geologi-Daerah-Gunung-Merapi#>
- Solikhan Muhammad et al. (2019). Pemanfaatan WebGis Untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Vol 5 No 1, ISSN: 2443-2229*
- Soetrisno S. (1999) Pengertian-Pengertian Dasar Tentang Air Tanah. [Online], dari: https://www.geocities.ws/Eureka/Gold/1577/hg_dasar.html
- Sukandarrumidi. 1978. *Bahan Kuliah Lapangan Kulon Progo Yogyakarta: Teknik Geologi UGM*. <https://rovicky.wordpress.com/2010/11/04/patahan-di-gunung-merapi/21.08>
- Van Bemmelen, R. W., 1970, *The Geologi of Indonesia, vol. 1A*, General Geologi of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, 2 nd ed, Martinus Nijhoff, the haque.
- Wardoyo Muhammad, A. I dan Nurul, K. (2021). Hidrogeomorfologi Mata air Stratovolkano di Area Celah Selo Jawa Tengah. Jurusan Pendidikan Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta. *Geomedia Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian, Vol.19 No. 2, Hal 136-148*.