

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaudin, 2015. Peta Geologi Lembar Jawa Tengah dan Yogyakarta, [online], dari: <https://www.amuzigi.com/2015/12/peta-geologi-regional-lembar-jawa-tengah.html> [09/10/2018].
- Alfandi, Widoyo. 2001. *Epistemologi Geografi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, Sintanala. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: ITB.
- Asdak, Chay. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Aurita, Ririn Putri. 2017. Karakteristik Mataair Kaki Lereng Gunung Merapi dan Pemanfaatannya di Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Klaten Dalam Angka Tahun 2017*, [online], dari: <https://klatenkab.bps.go.id> [8 Maret 2018].
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Klaten Tahun 2017*, [online], dari: <https://klatenkab.bps.go.id> [10 April 2018].
- Baja, Sumbangan. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah "Pendekatan Spasial & Aplikasinya"*. Yogyakarta : ANDI.
- Bintarto, R dan Surastopo Hadisumarno. 1979. *Metode Analisis Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- Dhita, P. D. R. 2016. Pola Persebaran dan Potensi Mataair Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunungkidul. *Tugas Akhir* Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. 2017. *Kelahiran, Kematian, Datang, dan Pindah Penduduk di Kabupaten Klaten Tahun 2017*. Klaten: DUKCAPIL.
- Dinas Pekerjaan Umum. 2018. *Sebaran dan Debit Mata Air di Kabupaten Klaten*. Klaten: DPU.
- Effendi, Sofian dan Tukiran. 2012. *Metode Penelitian Survei*. Yogyakarta: LP3ES.
- Ibrahim, Farid. 2015. Inventarisasi Karakteristik Mataair di Sebagian Lereng Selatan Gunungapi Slamet Kabupaten Banyumas Melalui Pendekatan Penginderaan Jauh. *Skripsi Sarjana* Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Insani, Rahma A. F. 2018. Analisis Kekeringan Meteorologis di Kabupaten Pati. *Skripsi Sarjana* Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*, [online], dari: [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) [7 Agustus 2018].

- Mulyaningsih, Sri. 2015. *Vulkanologi*. Yogyakarta: Ombak.
- Nazir, Moh. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Noor, Djauhari. 2011. *Geologi untuk Perencanaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Oda. 2014. 141 Desa di Klaten Krisis Air Bersih, [online], dari: <http://jogja.tribunnews.com/> [25 Mei 2018].
- Prakoso, Taufik Sidik. 2018. Daerah Kekeringan di Klaten Diguyur 825.000 Liter Air Bersih, [online], dari: <http://soloraya.solopos.com/> [1 Juni 2018].
- Priyana, Yuli dan Agus A. S. 2002. Karakteristik Airtanah dan Sistem Penyediaan Air Bersih di Lereng Timur Gunungapi Merapi. *Forum Geografi*. Vol. 16, no. 1, pp. 80 – 91.
- Priyana, Yuli. 2008. Diktat Kuliah *Dasar – Dasar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, Finishia Kusuma. 2015. Karakteristik dan Potensi Mataair di Sebagian Wilayah Taman Nasional Gunung Merbabu Taman Nasional Merapi dan Sebagainya. *Skripsi Sarjana* Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, L.W. 2006. Kajian Hidrogeomorfologi Mataair di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu. *Forum Geografi*. Vol. 21, no.1, juli, pp. 68-85.
- Setiawan, Ebta. 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, [online], dari: <https://kkbi.web.id/karakteristik> [03052018].
- Soewarno, 2015. *KLIMATOLOGI; Pengukuran dan Pengolahan Data Curah Hujan, Contoh Aplikasi Hidrologi dalam Pengelolaan Sumber Daya Air (Seri Hidrologi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudarmadji, 2013. *Mata Air: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono, 2014. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharini, Erni dan Abraham Palangan. 2014. *Geomorfologi: Gaya, Proses, dan Bentuk Lahan*. Yogyakarta: Ombak.
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- Tika, Moh. Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Todd, D.K., and Mays, L.W. 2005. *Groundwater Hydrology*. 3rd ed. John Wiley and Sons, London.
- Yanti.2017. *All About Physics*, [online], dari: <https://yantineunzehn.blogspot.co.id/> [17032018].
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.