

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Faiz et.al. 2019. Teknik Konservasi Daerah Imbuhan Mata Air di Dusun Seropan 2, Desa Muntuk, Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta.*
- Arsyad, Sitanala dan Rustiadi, Ernani. 2008. *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan.* Jakarta: Yayasan obor Indonesia
- Baskoro, Muhammad Ario., Ekha Yogafanny., Ika Wahyuning Widiarti. 2022. Rancangan Sumur Resapan Untuk Konservasi Mata Air di Desa Dlingo, Kecamatan Mojosongo, Kabupaten Boyolali. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Vol. 20, No. 1, hal 97-107.*
- Bonita, Riztri dan Agus Mardayanto . 2015. Studi Water Balance Air Tanah di Kecamatan Kejayan, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur. *Surabaya: Jurnal Teknik ITS Vol 4 No 1: 21-26*
- Bronto, S dan Setianegara, R. 2011. Ancaman Bahaya Letusan Gunung Api Skala Besar dan Monogenesis di Indonesia. *Geo-Hazards JDS Vol. 21 No. 1*
- Buku Saku Petunjuk Konstruksi Air Minum, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jendral Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Kawasan Pemukiman Tahun 2022
- Bisri, M. 2012. *Studi Tentang Pendugaan Air Tanah Sumur Air Tanah dan Upaya Dalam Konservasi Air Tanah.* Malang: UB Press
- Darwis, 2018. *Pengelolaan Air Tanah.* Yogyakarta: Pustaka AQ
- Habib, Juhair al., Hiltrudis Gendoest Hartono., Hurien Helmi. 2021. Geologi Dan Geokimia Lava Basal Pada Gunung Puser Dan Gunung Tidar Daerah

- Ngadirejo Dan Sekitarnya, Kecamatan Secang, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah. *GEODA, Vol.02, No.01, pp.23-42 E-ISSN:2622-4259 P-ISSN:2622-7568*. ITNY: Yogyakarta
- Hartati, et al. 2020. Metode Geometri, Metode Aritmatika dan Metode Eksponensial Untuk Memproyeksikan Penduduk Provinsi Sumatera Selatan. Lampung: *FMIPA Universitas Lampung, ISSN: 2086 – 2342 Vol 4 Buku 4*
- Hatmoko, Waluyo, et al. 2012. *Neraca Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada Wilayah Sungai di Indonesia*. Jakarta: Pusat Litbang Sumber Daya Air.
- Hendrayana, Heru. 2013. *Hidrologi Mata Air*. Yogyakarta: Geological Engineering Dept. Faculty of Engineering Gadjah Mada University.
- Hendrayana, Heru, et al. 2011. *Thorntwaite and Mather water balance method in Indonesian Tropical Area*. Yogyakarta: Geological Engineering Dept. Faculty of Engineering Gadjah Mada University. <https://www.scribd.com/doc/265013012/10pah>
- Herlambang, A., Robertus, H. I., Satmoko, Y., dan Samsuhadi, S. 2010. Uji Coba Aplikasi Pemanenan Air Hujan Dan Sumur Resapan Di Wilayah Bogor, Depok Dan Jakarta. *Jurnal Air Indonesia*. 6 (2): 187-197
- Kodoatie, dan Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Ludfi, M. Tufaila Hemon, Hasbulla Syaf. 2018. Analisis Penentuan Zona Resapan Air Tanah Di Kecamatan Rumbia dan Rumbia Tengah Kabupaten Bombana. *Jurnal Perencanaan Wilayah Vol.3 No.1 ISSN: 2501-4205*. Makasar: UHO
- Miardini, Arina. 2019. *Dinamika Bentuk Lahan Fluvial Akibat Sedimentasi Di Sungai Grindulu, Segmen Arjosari-Pacitan*. Surakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai

- Monde, Anthon. 2010. Pengendalian Aliran Permukaan dan Erosi pada Lahan Berbasis Kakao di DAS Gumbasa, Sulawesi Tengah. *Media Litbang Sulteng III(2): 131-136 ISSN:1979-5971*.
- Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Rahma, A. D., Suci, A., Abdillah, A., Wangge, G. A., Widiastuti, A. S., Maretya, D. A. (2016, March 30). *Analisis Neraca Air DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY (Ketersediaan Air, Kebutuhan Air, Kekritisian Air)*. Yogyakarta: Departemen Geografi Lingkungan UGM
- Pedoman Sederhana Pembangunan Prasarana Air Bersih dan Sanitasi, DJCK, Kementerian Pekerjaan Umum Tahun 2022
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara. Setiawan, Nugraha. 2007. *Penentuan Ukuran Saampel Memakai Rumus Solvin dan Tabel Krejcie-Morgan Telaah Konsep dan Aplikasinya*. Makalah. Dalam : Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan Unpad, Kamis 22 November 2007
- Sudarmadji. 2011. *Konservasi Mata air Berbasis Masyarakat di Unit Fisiografi Pegunungan Baturagung, Ledok Wonosari dan Perbukitan Karst Gunung Sewu, Kabupaten Gunungkidul*. Jurnal Tekno Sains Volume 1 Hal 1-69
- Suharini, Erni, et al. 2018. *Bentuk-Bentuk Lahan Vulkanologi*. Semarang: Pendidikan Geografi. Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Negeri Semarang
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. New York: John Wiley and Sons, Ltd.
- Tufaila, M., & Alam, S. (2014). Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di kecamatan oheo kabupaten konawe utara. *Agriplus, 24(2), 184-194*.
- USAID, 2020. *Sumur Resapan Upaya Konservasi Sumber Daya Air*. Jakarta

Verstappen, H. Th., 1985. *Applied Geomorphological Survey and Natural Hazard Zoning*. Enschede: ITC.

Zuidam, R.A. Van. 1983. *Guide to Geomorphology, serial Photographic Interpretation & Mapping*. Enschede Netherlands : I.T.C.

Peraturan – Peraturan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019. Tentang Sumber Daya Air.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konsevasi Tanah dan Air.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 12 Tahun 2009 Tentang Pemanfaatan Air Hujan

Peraturan Menteri PUPR RI No. 47/PRT/M/2015 Tentang Petunjuk Teknik Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastrukur.

Peraturan Menteri PUPR Nomor 27 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Penyediaan Air Minum

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 2 Tahun 2013 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air.

Peraturan Menteri LHK No 23 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 16 Tahun 2019 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah.

Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Rencana Tata Ruang
Wilayah Kota Magelang.