

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmaddhian, S. (2013). *Peran Pemerintah Daerah Dalam Mewujudkan Hutan Koservasi Berdasrkan Undang-Undang Nomor 41 tahun 1999 Tentang Kehutanan (Studi di Kabupaten Kuningan)*. *Jurnal Dinamika Hukum*, 13(3), 446–456.
<http://dinamikahukum.fh.unsoed.ac.id/index.php/JDH/article/view/250>
- Fakhrudin, M., Wibowo, H., Subehi, L., & Ridwansyah, I. (2002). *Karakterisasi Hidrologi Danau Maninjau Sumatera Barat*. Menuju Kesenambungan Pemanfaatan Sumberdaya Perairan, April, 65–75.
- Gibran, A. K., & Kholid, N. I. (2020). *Teknik Konservasi Mataair Berdasarkan Karakteristiknya : Studi Kasus Dusun Sumberwatu dan Dusun Dawangsari, Prambanan, di. Yogyakarta*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 342–353.
<https://doi.org/10.14710/jil.18.2.342-353>
- Hendrayana, H., & Mada, U. G. (2015). *Hidrogeologi Mata Air*. Lecture Note (Heru Hendrayana, 2013). September. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4304.6884>
- Maulana, I. F., & Bachri, S. (2017). *Kebutuhan Air Bersih Penduduk Dan Irigasi*. 18(1), 24–39.
- Nafi, F., & Rizky, D. (2017). *Indikasi Potensi Bahaya Longsor Berdasarkan Klasifikasi Lereng Dan Litologi Penyusun Lereng , Desa Paningkaban, Kecamatan Lumbir, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah*. Seminar Nasional Cendekiawan Ke 3, 79–89.
- Naillah, A., Yulia Budiarti, L., & Heriyani, F. (2021). *Literature Review: Analisis Kualitas Air Sungai Dengan Tinjauan Parameter Ph, Suhu, Bod, Cod, Do Terhadap Coliform*. *Homeostasis*, 4(2), 487–494.
- Nurmasita, L., Asrifah, R. D., & Santoso, D. H. (2021). *Konservasi Mataair untuk Memenuhi Kebutuhan Domestik di Daerah Desa Pagerharjo, Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan*, 4(2), 9.
<https://doi.org/10.31315/jmel.v4i2.3156>
- Rahadi, B., Haji, A. T. S., & Ariyanto, A. P. (2020). *Prediksi TDS, TSS, dan Kedalaman Waduk Selorejo menggunakan Aerial Image Processing*. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 65–71.
<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2020.007.02.3>
- Rahardjo, N. (2018). *Pemetaan Potensi Mataair Di Pulau Bali*. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 4(2), 71–79. <https://doi.org/10.29122/jrl.v4i2.1853>
- Rejekiningrum, P. (2014). *Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sumberdaya Air: Identifikasi, Simulasi, Dan Rencana Aksi*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(1), 1–15.
<https://doi.org/10.2018/jsdl.v8i1.6440>

- Riastika, M. (2012). *Pengelolaan Air Tanah Berbasis Konservasi Di Recharge Area Boyolali (Studi Kasus Recharge Area Cepogo, Boyolali, Jawa Tengah)*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 9(2), 86. <https://doi.org/10.14710/jil.9.2.86-97>
- Sallata, M. K. (2015). *Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadaannya sebagai Sumber Daya Alam*. Info Teknis EBONI, 12(1), 75–86. http://balithutmakassar.org/wp-content/uploads/2014/11/7_Konservasi-Air-berdasarkan-SDA_Info-Teknis-Eboni-Vol-12-No-1-2015.pdf
- Salsabilla, N., Lukito, H., & Yogafanny, E. (2021). *Indeks Kekritisn Mata Air di Dusun Peniron Kulon , Desa Plipiran , Kecamatan Bruno*. Jurnal Lingkungan Kebumian, 3, 21–31.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). *Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City*. Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 1(1), 51–56.
- Sudarmadji, S., Mada, U. G., Riyanto, I. A., Mada, U. G., Cahyadi, A., & Mada, U. G. (2016). *Potensi Mata Air Kabupaten Kulonprogo Daerah Untuk Mendukung Ketahanan Air*. July 2020.
- Sulistyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2017). *Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyar Dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur*. Jurnal Hutan Tropis, 4(1), 64. <https://doi.org/10.20527/jht.v4i1.2883>
- Yudistira, A., & Adji, T. N. (1989). *Kajian Potensi Dan Arah Penggunaan Airtanah Untuk Kebutuhan Domestik Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53, 160.
- Yuniardi, Y., Hendarmawan, H., Abdurrokhim, A., Isnaniawardhani, V., Mohammad, F., Alfadli, M. K., & Ridwan, P. (2019). *Pendugaan Akifer Airtanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Lereng Utara Gunungapi Tangkubanparahu*. Riset Geologi Dan Pertambangan, 29(2), 239–253. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2019.v29.1051>
- Zeffitni, Z. (2010). *Potensi Airtanah Berdasarkan Karakteristik Airtanah Pada Setiap Satuan Hidromorfologi Di Cekungan Airtanah Palu*. Mektek, 2. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektek/article/view/557>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 Tentang Konservasi Tanah Dan Air
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2013
Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air

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

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan
Lingkungan

Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 tentang
Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

<https://www.krjogja.com/berita-lokal/diy/kulonprogo/pekarangan-warga-gerpule-ambles/>, Kamis, 22 April 2021

<https://www.merdeka.com/properti/mengenal-perbedaan-pipa-pvc-dan-hdpe.html>,
diakses Kamis, 28 Oktober 2021, 09 : 41 WIB.

<https://m.medcom.id/gaya/fitness-health/MkMdq9Ob-pada-suhu-berapa-kuman-akan-mati> diakses Senin, 22 November 2021. 23.00 WIB

<https://www.alodokter.com/manfaat-ph-air-minum-yang-lebih-tinggi-bagi-tubuh>
diakses Senin, 22 November 2021. 23.10 WIB

<http://banjarharjo-kulonprogo.desa.id/index.php/first> diakses, 28 Oktober 2021,
10.10 WIB