

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. N., Siswanto, B., & Nuraini, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahanorganik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 2(2), 237–244.
- Alviya, I., Suryandari, E. Y., Maryani, R., & Muttaqin, M. Z. (2016). Meningkatkan Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pengelolaan Wilayah Hulu Daerah Aliran Sungai Ciliwung. *Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 12 No 2 Ag.
- Ariyanto, Rachman, I., & Toknok, B. (2014). . Kearifan Masyarakat Lokal dalam Pengelolaan Hutan di Desa Rano Kecamatan Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala. *Warta Rimba*, 2(2), 84–91.
- Armita, D., Al Amanah, H., & Amrullah, S. H. (2021). Struktur komunitas makrozoobentos pada saluran mata air langlang dengan vegetasi riparian yang berbeda di desa ngenep, kabupaten malang, jawa timur. *Jurnal Teknosains*, 15(2), 181–189.
- Asdak, C. (2020). *Hidrologi dan Daerah Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (7th ed.). Gadjah Mada University Press.
- Awang, S. A., Sepsiaji, D., & Himmah, B. (2002). *Etnoekologi, Manusia di Hutan Rakyat*. Sinergi Press.
- Azizah, P. N. (2017). Analisis vegetasi di kawasan sekitar mata air Ngembel, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*, 16(1), 2685–2702. <https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents>
- Baramantya, B., Indrioko, S., Rahayu, L., Faida, W., Hadiyan, Y., No, J. A., & Gunung, B. (2016). Keragaman Genetik Dan Permudaan Alam Puspa ( Schima wallichii ( DC .) Korth .) Di Taman Nasional Gunung Merapi Pasca Erupsi Tahun 2010. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 10 No. 2, 111–121.
- Budianto M.B. (2012). Analisis kondisi sumber daya air di DAS Pelaparado dan implikasinya terhadap upaya konservasi sumber daya air. *J. Teknik Rekayasa*, 13(1), 35 – 43.
- Creswell, J. W. (2010). *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. PT Pustaka Pelajar.
- Dwiningrum, S. I. A. (2015). *Desentralisasi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pendidikan*. Pustaka Belajar.
- ESCAP UN. (2009). *Imbal jasa lingkungan*. 32.
- Faisal, M., & Atmaja, D. M. (2019). Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura

Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(2), 74–84. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v7i2.20691>

- Fandeli, C., & Mukhlison. (2000). *Pengusahaan Ekowisata*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Farrell, P., Dyson, A., Polat, F., Hutcheson, G., & Gallannaugh, F. (2007). SEN inclusion and pupil achievement in English schools. *Journal of Research in Special Educational Needs*, 7(3), 172–178. <https://doi.org/10.1111/j.1471-3802.2007.00094.x>
- Fitri, M., Hudawan, D., & Sungkowo, A. (2021). Analisis Karakteristik dan Kualitas Mata Air di Desa Redin, Kecamatan Gebang, Kabupaten Purworejo. *Lingkungan Kebumihan*, 3, 1–12.
- Hadi, S. P. (2012). *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan* (ketiga). Gadjah Mada University Press.
- Hadi, S. P. (2017). *Metodologi Penelitian Lingkungan Bidang Sosial* (Pertama). Undip Press Semarang.
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. CV Akademika Pressindo.
- Harjadi, B. (2015). *Survey ISDL*. Penerbit IKAPI.
- Hehanussa, P. . (1999). Ketersediaan Air Dalam Perspektif Abad-21, Kaitannya dengan Hak Asasi Manusia. *Prosiding Seminar Ketersediaan Air Bersih Dan Hak Azasi Manusia. Kerjasama Masyarakat Hidrologi Indonesia Dengan Panitia Nasional Program Hidrologi Dan Himpunan Ahli Teknik Hidraulika*.
- Herlambang, A. (2006). Pencemaran Air dan Strategi Penangulangannya. *JAI*, 2 No 1.
- Indirwan. (2016). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Kualitas Pelayanan Akademik Pasca Sarjana UIN Alauddin Makassar*. UIN Alauddin Makassa.
- Indrihastuti, D. (2016). *Analisis Lahan Kritis dan Arah Rehabilitasi Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Kabupaten Kendal Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Istiawati, N. F. (2016). Pendidikan Karakter Berbasis Nilai-Nilai Kearifan Lokal Adat Ammatoa Dalam Menumbuhkan Karakter Konservasi. *CENDEKIA: Journal of Education and Teaching*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.30957/cendekia.v10i1.78>
- Jeelani, G. H., Bhat, N. A., Shivanna, K., & Bhat, M. Y. (2011). Geochemical characterization of surface water and spring water in SE Kashmir valley, western Himalaya: Implications to water-rock interaction. *Journal of Earth System Science*, 120(5), 921–932. <https://doi.org/10.1007/s12040-011-0107-0>

- Khairunnisa, H, Prasetyo, J. S., Jehane, P. ., & Asyianita, A. (2019). Kajian Pengembangan Wisata Edukasi Berbasis Konservasi Di Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I Karanganyar. *Jurnal Bio Educatio*, 4 (2), 25–34.
- Kodoatie, R.J. & Roestam, S. (2010). *Tata Ruang Air*. Andi Ofset.
- Kresic, N., & Stevanovic, Z. (2010). *Groundwater Hydrology of Springs. Engineering, Theory, Management, and Sustainability*. Elsevier Inc.
- Latupeirissa, A. N., & Manuhutu, J. B. (2020). Analisis Parameter Fisika Dan Kesadahan Air Pdam Wainitu Ambon. *Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE)*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.30598/mjocevol10iss1pp1-7>
- Ling H.B., Xu H.L., Fu J.Y., L. X. . (2012). Surface runoff processes and sustainable utilization of water resources in manas river basin, Xinjiang, China. *J. of Arid Land*, 4(3), 271 – 280.
- Loo, Y. Y., Billa, L., & Singh, A. (2015). Effect of climate change on seasonal monsoon in Asia and its impact on the variability of monsoon rainfall in Southeast Asia. *Geoscience Frontiers*, 6(6), 817–823. <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2014.02.009>
- Marpaung, S. (2010). Pengaruh Topografi terhadap curah hujan musiman dan tahunan di Provinsi Bali berdasarkan data observasi resolusi tinggi. *Prosiding Seminar Penerbangan Dan Antariksa 2010*.
- Marta, W dan Adidarma, W. (1983). *Mengenal Dasar Dasar Hidrologi*. Nova.
- Miller, G. ., Chen, X., Rubin, Y., Ma, S., & Baldocchi, D. . (2010). Groundwater uptake by woody vegetation in a semiarid oak savanna. *Water Resources Research*, 46(W10503), 1 – 14.
- Muhammad, S. (2013). *Masyarakat Ternate : Pergulatan tradisi dan modernitas*. Yogyakarta Ombak.
- Mukarromah, R., Yulianti, I., & Sunarno, S. (2016). Analisis Sifat Fisis Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo. *Unnes Physics Journal*, 5(1), 40–45.
- Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional*. [www.geo.ugm.ac.id](http://www.geo.ugm.ac.id)
- Nababan, R. F. B. (2016). *Persepsi dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengelolaan Ekowisata di Desa Sipangan Bolon Kecamatan Girsang Sipangan Bolon Kabupaten Simalungun*. Universitas Sumatera Utara.
- Nitibaskara, T. (2007). *Aspek peraturan perundang-undangan dan kelembagaan pengelolaan taman hutan raya*.
- Notohadiprawiro, T. (2006). *Rasionalisasi Penggunaan Sumberdaya Air di*

*Indonesia*. Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada.

- Noviyanti, R. E., Wulandari, C., & Qurniati, R. (2016). Kompetensi Sumberdaya Manusia Pada Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi Di Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.23960/jsl1411-20>
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R., & Anthony, S. (2009). *Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0*. World Agroforestry Centre.
- Park J.Y., Park M.J., Ahn S.R., Park G.A., Yi J.E., Kim G.S., Srinivasan R., K. S. . (2011). Assessment of future climate change impacts on water quantity and quality for a mountainous dam watershed using SWAT. *Transaction of the ASABE*, 54(5), 1725 – 1737.
- Pasaribu, P. H. P., Rauf, A., & Slamet, B. (2018). Kajian Tingkat Bahaya Erosi Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. *Jurnal Serambi Engineering*, III (1), 279–284.
- Petus, C., Lewis, M., & White, D. (2013). Monitoring temporal dynamics of Great Artesian Basin wetland vegetation, Australia, using MODIS NDVI. *Ecological Indicators*, 34, 41–52. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2013.04.009>
- Pradhan, S., & Chandrasekharan, H. (2009). Effects of monsoon rain on quality of groundwater for irrigation in Gohana Block of Haryana. *J.l of Agricultural Physics*, 9, 38 – 43.
- Praharjo, A., & Ramadhan, R. (2021). Perlindungan Konservasi Mata Air Di Area Sumber Mata Air Umbulan Desa Ngenep Kecamatan Karangploso. *Jurnal Budimas*, 3(2).
- Priyono, C. N. S., Siswamartana, S., Utomo, W. H., Soedjoko, S. A., Mulyana, N. M., Rusdiana, O., & Pramono, I. B. (2004). Hutan Pinus dan Hasil Air. In *Pusat Pengembangan Sumber Daya Hutan Perhutani*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Hutan Perhutani.
- Puatin, S., Izzati, M., & Sudarno, S. (2014). *Strategi Konservasi Sumberdaya Air di Desa Regunung, Kecamatan Tengaran, Kabupaten Semarang (The Strategy of Water Resources Conservation in Regunung Village, Tengaran Subdistrict, Semarang District)*. 11(2), 2014.
- Pudjiharta, A. (2008). Pengaruh pengelolaan hutan pada hidrologi (influences of forest management on hydrology). *Info Hutan*, V(2), 141–150. [http://fordamof.org/files/05\\_Pudjiharta\\_klm\(edited\).pdf](http://fordamof.org/files/05_Pudjiharta_klm(edited).pdf)
- Purnomo, D. W., Sandrawati, A., Witono, J. R., Fijridiyanto, I. A., Setiyanti, D., & Safarinanugraha, D. (2016). Desain Vegetasi Bernilai Konservasi Dan Ekonomi Pada Kawasan Penyangga Sistem Tata Air Das Bolango (Designing

- of Vegetation which Conservation and Economic Values in the Buffer Area of Water System at the Bolango Watershed). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 111. <https://doi.org/10.22146/jml.18780>
- Rahardjo, N., Purnama, S., & Sulaswono, B. (2008). Pemetaan Potensi Mata Air di Pulau Bali. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 4(2), ulau Bali. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 4(2):71-78.
- Raharjo, S., & Gudnanto. (2011). *Pemahaman Individu Teknik Non Tes*. Nora Media Enterprise.
- Rahman, M. ., Purwanto, M. Y. J., & Suprihatin. (2014). Status Kualitas Air Dan Upaya Konservasi Sumberdaya Lahan Di Das Citarum Hulu , Kabupaten Bandung Water Quality Status and Land Use Conservation Effort in the Upper Citarum Watershed ., *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 4(1), 24–34.
- Ramdan, H. (2022). *Healing Forest: Rekoneksi Manusia dengan Alam*.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, F. (2014). *Teknik Membedah Kasus Bisnis: Analisis SWOT*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, F. (2019). *Tekhnik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rismunandar, Kusmana, C., & Syaufina, L. (2016). Policy Strategy for Sustainable Water Environment Services Management at Mount Ciremai National Park Kuningan-West Java. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 6(2), 187–199. <https://doi.org/10.19081/jpsl.2016.6.2.187>
- 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](http://balithutmakassar.org/wp-content/uploads/2014/11/7_Konservasi-Air-berdasarkan-SDA_Info-Teknis-Eboni-Vol-12-No-1-2015.pdf)
- Santoso, D. H. (2015). Kajian Daya Dukung Air di Pulau Bintan , Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 7(1), 18–28.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif (Pertama)*. Penerbit Graha Ilmu.
- Schacter, D. L., Gilbert, D. T., & Wegner, D. M. (2011). *Psychology* (2nd ed.). Worth Publisher.
- Schewe, J., Heinke, J., Gerten, D., Haddeland, I., Arnell, N. W., Clark, D. B., Dankers, R., Eisner, S., Fekete, B. M., Colón-González, F. J., Gosling, S. N., Kim, H., Liu, X., Masaki, Y., Portmann, F. T., Satoh, Y., Stacke, T., Tang, Q.,

- Wada, Y., ... Kabat, P. (2014). Multimodel assessment of water scarcity under climate change. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111(9), 3245–3250. <https://doi.org/10.1073/pnas.1222460110>
- Semara, I. M. T., Widhiarini, N. M. A. N., Ariastini, N. N., & Mandari, N. L. S. (2017). Berbasis Masyarakat Di Pantai Pandawa I Made Trisna Semara , Ni Made Ayu Natih Widhiarini , Ni Nengah Ariastini , dan Ni Luh Sri Mandari Sekolah Tinggi Pariwisata Bali Internasional Surel : semaratriisna@gmail.com. *Jurnal Ilmian Hospitality Management*, 7(2), 147–158.
- Setiawan, B., Yudono, P., & Waluyo, S. (2018). Evaluasi Tipe Pemanfaatan Lahan Pertanian dalam Upaya Mitigasi Kerusakan Lahan Di Desa Giritirta, Kecamatan Pejawaran, Kabupaten Banjarnegara. *Vegetalika*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.22146/veg.35769>
- Shambodo, Y. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Khalayak Mahasiswa Pendatang UGM Terhadap Siaran Pawartos Ngayogyakarta Jogja TV. *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Ilmu Sosial*, 1(2), 98. <https://doi.org/10.36722/jaiss.v1i2.464>
- Sibarani, R. (2012). *Kearifan lokal : hakikat, peran dan metode tradisi lisan* (Pertama). Asosiasi Tradisi Lisan.
- Simamora, M. J., Hikmat, A., & Ervzal, Zuhud, A. M. (2017). Pengaruh Faktor Biotik Dan Fisik Lingkungan Terhadap Jumlah Individu Rafflesia meijerii Di Taman Nasional Batang Gadis. *Media Konservasi*, 22(1), 25–41.
- Singh, V. . (1992). *Elementary Hydrology*. Prentice Hall Inc.
- Siswadi, S., Taruna, T., & Purnaweni, H. (2012). Kearifan Lokal Dalam Melestarikan Mata Air (Studi Kasus di Desa Purwogondo, Kecamatan Boja, Kabupaten Kendal). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(2), 63. <https://doi.org/10.14710/jil.9.2.63-68>
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Pustaka Indonesia.
- Smith, A. (2013). The role of educational tourism in raising academic standards standards. *African Journal of Hospitality Hospitality, Tourism and Leisure, Leisure*, 6 (1), 47–59.
- Soplanit, R., Putinella, J., & Siwalette, E. S. (2018). Prediksi Erosi Dan Arah Penggunaan Lahan Di Bagian Hulu Das Wai Illa Desa Amahusu Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. *Agrologia*, 5(1). <https://doi.org/10.30598/a.v5i1.194>
- Sudarmadji. (2010). *Mata Air*. Sekolah Pasca Sarjana UGM.
- Sudarmadji, Darmanto, D., Widyastuti, M., & Lestari, S. (2016). Pengelolaan Mata

Air Untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 102–110.

- Sudarmadji, Hadi, P., & Widyastuti, M. (2014). *Pengelolaan Sumber Daya Terpadu*. Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji, Sugiarto, F., & Sari, R. D. K. (2017). Tradisi Dan Religi Sebagai Upaya Konservasi Mata Air Masyarakat Perdesaan: Studi Kasus Masyarakat Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 1(1), 27–34.
- Suharto. (2016). *Studi Tentang Keamanan Dan Keselamatan Pengunjung Hubungannya Dengan Citra Destinasi (Studi Kasus Gembira Loka Zoo)*. 14, 287–304.
- Sulistiyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2017). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karang Dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 64. <https://doi.org/10.20527/jht.v4i1.2883>
- Susana, T. (2003). Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, 28(3), 17–25. [www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id)
- Susanti, P. D., Miardini, A., Anggana, A., & Harjadi, B. (2018). Identifikasi Tipe Perakaran Pada Lahan Rehabilitasi Bekas Longsor. *Prosiding Pit Ke-5 Riset Kebencanaan IABI Universitas Andalas*.
- Susilo, H., Takahashi, Y., & Yabe, M. (2017). Evidence for Mangrove Restoration in the Mahakam Delta, Indonesia, Based on Households' Willingness to Pay. *Journal of Agricultural Science*, 9(3), 30. <https://doi.org/10.5539/jas.v9n3p30>
- Sutrisno, A. J., Kaswanto, & Arifin, H. S. (2019). *Analisis Prediksi dan Hubungan antara Debit Air dan Curah Hujan pada Sungai Ciliwung di Kota Bogor*. 10(1), 25–33.
- Tahura KGPAA Mangkunagoro. (2020). *Bunga Rampai Taman Hutan Raya KGPAA Mangkunagoro I: potensi, tantangan dan peluang (Pertama)*. CV. Mekar Abadi.
- Tian, Z. ., Zuang, L., Lu, S., Li, W. ., Wang, Z. ., & Liu, Y. (2013). Characteristics of Vegetation and the Vertical Distribution Patterns on the Northern Slope of the Usun Mountains, Xinjiang. *Pak. J. Bot*, 45(4), 1123 – 1134.
- Todd, D. K., & Mays, L. . (2005). *Groundwater Hydrology* (3 rd). John Wiley and Sons.
- Verheye, W. (2011). Dry lands and desertification. *Land Use, Land Cover and Soil Sciences*, V, 9.
- Wardana, H. L., & Sari, M. M. K. (2019). Partisipasi Kelompok Pelindung Hutan Dan Pelestari Mata Air (Kepuh) Dalam Menumbuhkan Karakter Peduli

- Lingkungan. *Kajian Moral Dan Kewarganegaraan*, 07 Nomor, 1131–1145.
- Wardani, D. ., Danoedoro, P., & Susilo, B. (2015). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah Dengan Metode Multi Layer Perceptron Dan Markov Chain Di Sebagian Kabupaten Bantul. *Majalah Geografi Indonesia*, 9–18.
- Widnyana, K. (2012). Bambu Dengan Berbagai Manfaatnya. *Bumi Lestari*, 8(1), 1–10.
- Wilson, J. ., Sexton, J. ., Jobe, R. ., & Haddad, N. . (2013). The relative contribution of terrain, land cover, and vegetation structure indices to species distribution models. *Biological Conservation*, 164, 170 – 176.
- Windusari, Y., Sari, N. A. ., Yustian, I., & Zulkifli, H. (2012). Dugaan cadangan karbon biomassa tumbuhan bawah dan serasah di kawasan suksesi alami pada area pengendapan tailing PT Freeport Indonesia. *Biospecies*, 5(1), 22 – 28.
- Wiryani, E., Anggoro, S., & Mulyani, S. (2017). Identification of water conservative tree species with high economic value around “Sendang Kalimah Toyyibah.” *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 19(2), 104. <https://doi.org/10.14710/bioma.19.2.104-118>
- Wiryani, E., Murningsih, & Jumari. (2018). The abundance and importance value of tree in “sendang Kalimah Toyyibah” surrounding and its implication to the spring. *Journal of Physics: Conference Series*, 1025(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1025/1/012032>
- Wulandari, A. (2019). *Strategi Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Tumbuhan Untuk Pendidikan Konservasi Bagi Pengunjung Taman Hutan Raya (TAHURA) K.G.P.A.A Mangkunagoro I, Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro.
- Yuliantoro, D., & Frianto, D. (2019). Analisis Vegetasi Tumbuhan di Sekitar Mata Air Pada Dataran Tinggi dan Rendah Sebagai Upaya Konservasi Mata Air di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31258/dli.6.1.p.1-7>
- Yulistyarini, T. (2011). Keragaman Vegetasi Dan Pengaruhnya Terhadap Laju Infiltrasi Di Daerah Resapan Mata Air Seruk, Desa Pesanggrahan -Batu. *Berk. Panel . Hayati Edisi Khusus*, 5, 39–43.
- Yuniarti, E. (2007). *Metode Analisis Biologi Tanah* (R. Saraswati, E. Husen, & R. D. . Simanungkalit (eds.)). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Yuningsih, L., & Khotimah, K. (2018). Peningkatan Kesuburan Tanah Melalui Teknik Konservasi Vegetatif Dengan Penambahan Pupuk Kandang. *Sylva*, VII(1), 8–13. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/sylva/article/view/1079>