

DAFTAR PUSTAKA

- Abram, S., Waldren, J., and Macleod, D. V. L. 2020. *Tourists and Tourism: Identifying with People and Place*. Routledge: New York.
- Adityaji, R. 2018. Formulasi Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata dengan Menggunakan Metode Analisis SWOT: Studi Kasus Kawasan Pecinan Kapasan Surabaya. *Jurnal Pariwisata Pesona*. **3(1)**: 19-32.
- Admadhani, D. N., Haji, A. T. S., dan Susanawati, L. D. 2014. Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. **1(3)**: 13-20.
- Agnesia, C., Suryadi, E., Perwitasari, S. D. N. 2021. Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Berdasarkan Neraca Air di Sub DAS Cikeruh Jawa Barat. *Jurnal Agritechno*. **14(2)**: 106-115.
- Arsyad, S. 2009. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press: Bogor.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Ashari, A., dan Widodo, E. 2019. Hidrogeomorfologi dan Potensi Mata Air Lereng Barat Daya Gunung Merbabu. *Majalah Geografi Indonesia*. **33(1)**: 48-56.
- Astani, S. P., Supraba, I., dan Jayadi, R. 2021. Analisis Kebutuhan Air Domestik dan Non Domestik di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Sipil*. **5(2)**: 34-41.
- Basrowi, D., and Juariyah, S. 2010. Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. **7(1)**: 58-81.
- Binsasi, R., Sancayaningsih, R. P., dan Murti, H. S. 2017. Analisis Ekologis Vegetasi Pohon Di Daerah Tangkapan Air (DTA) Mata Air Geger Kabupaten Bantul Yogyakarta. *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi*, **9(2)**: 57-66.
- Bisri, M. 2012. *Air Tanah*. UB Press: Malang.
- Bonita, R., dan Mardiyanto, M. A. 2015. Studi *Water Balance* Air Tanah di Kecamatan Kejayan, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*. **4(1)**: D21-D26.
- Brata, J. T., Sugiarti, C., & Djauhar, A. 2023. Kebijakan Pengelolaan Pariwisata Propinsi Sulawesi Tenggara. *Arus Jurnal Sosial dan Humaniora*. **3(3)**: 188-199.
- Budi, H. P. 2017. Valuasi Ekonomi Fungsi Hidrologis Kawasan Hutan Lindung Gunung Gawalise Sebagai Penyedia Kebutuhan Air Bagi Masyarakat Di Wilayah Kecamatan Ulujadi Kota Palu. *Jurnal Katalogis*. **5(3)**: 127-136.

- Cahyadi, I. K., dan Hadi, M. P. 2014. Karakteristik Mata Air di Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*. **3(1)**: 1-11.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., and Mays, L. W. 1988. *Applied Hydrology*. McGraw-Hill, Inc: USA.
- Devy, H. A., dan Soemanto, R. B. 2017. Pengembangan Objek dan Daya Tarik Wisata Alam Sebagai Daerah Tujuan Wisata di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Sosiologi DILEMA*. **32(1)**: 34-44.
- Dianitasari, R., dan Purnama, S. 2017. Analisis Neraca Air Hidrometeorologis dengan Pendekatan Karakteristik Fisik DAS di DAS Gondang, Kabupaten Nganjuk, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Bumi Indonesia*. **6(1)**.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Sleman. 2018. *Buku Statistik Pariwisata Kabupaten Sleman Tahun 2018*.
- Dwiprabowo, H., Djaenudin, D., Alviya, I., dan Wicaksono, D. 2014. *Dinamika Tutupan Lahan: Pengaruh Faktor Sosial dan Ekonomi*. PT Kanisius: Yogyakarta.
- Etikan, I., dan Bala, K. 2017. Sampling and Sampling Methods. *Biom Biostat Int J*, **5(6)**: 1-3.
- Fadhallah, R. A. 2021. *Wawancara*. UNJ Press, Jakarta Timur.
- Fannell, D. A. 2020. *Ecotourism*. Routledge: New York.
- Fatimah, F. N. D. 2020. *Teknik Analisis SWOT*. Penerbit Anak Hebat Indonesia: Yogyakarta.
- Febriani, S. 2017. Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Pariwisata Di Desa Wisata “Blue Lagoon” Dalem Widodomartani N Gemplak Sleman. *Geo Educasia*. **2(6)**: 788-806.
- Fiffy, H. S., Elia, G., Hizami, H. N., *et al.* 2021. Evaluation on the Potential of Hot Spring as Nature Tourism Attraction in Lojing Highlands, Kelantan, Peninsula Malaysia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. **736(1)**, (p. 1-13).
- Firizqi, F., Irshabdillah, M. R., Prayogo, E. S., dan Rahmawati, A. I. 2019. Karakteristik Mata Air dan Penggunaan Air Domestik di Kecamatan Gemawang, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*. **3(1)**: 1-11.
- Gordon, N. D., McMahon, T. A., Finlayson, B. L., *et al.* 2004. *Stream Hydrology An Introduction for Ecologists*. John Wiley & Sons Ltd: West Sussex.
- Gumilar, I. 2019. *Willingness to Pay* Masyarakat terhadap Sumberdaya Terumbu Karang di Kawasan Konservasi Perairan Pulau Biawak. *Sosiohumaniora-Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*. **21(3)**: 342-348.
- Harja, D., Martini, E., dan Lusiana, B. 2013. Pengaruh Manajemen Pola Penanaman Terhadap Produktivitas Tegakan Berdasarkan Simulasi Model SEI-FS. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*, 119-124.

- Heath, R. C. 1998. *Basic Ground-water Hydrology*. U.S. Geological Survey : Denver.
- Hendrayana, H. 1994. *Dasar-Dasar Hidrogeologi*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik. UGM: Yogyakarta.
- Herawati, A., Purwaningsih, A., and Handharko, Y. D. 2018. Promoting Village Tourism through The Development of Information Systems. *Review of Integrative Business and Economics Research*. **7(1)**: 221-236.
- Hidayat, S. 2014. Pola Sebaran dan Asosiasi Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) di Kawasan Taman Nasional Gunung Rinjani. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. **11(3)**: 225-237.
- Ilmi, M. K. 2021. Penentuan Indeks Penggunaan Air (IPA) Sebagai Salah Satu Indikator Hidrologi Penilaian Kesehatan Daerah Aliran Sungai (DAS) di DAS Dodokan, Pulau Lombok, Indonesia. *Sigma: Jurnal Teknik Sipil*. **1(2)**: 63-69.
- Iman, M. I., Riawan, E., Setiawan, B., dan Abdurahman, O. 2017. Air Tanah untuk adaptasi Perubahan Iklim di Malang, Jawa Timur: Penilaian Risiko Penurunan Ketersediaan Air. *Riset Geologi dan Pertambangan*. **27(1)**: 47-64.
- Irawati, H. 2014. Analisis Vegetasi Strata Pohon di Sepanjang Sempadan Sungai Code Yogyakarta. *Jurnal BIOEDUKATIKA*. **2(1)**: 10-15.
- Istomo, dan Fardian, A. 2021. Komposisi dan Struktur Vegetasi Pada Proses Suksesi di Hutan Rawa Gambut Sedahan Taman Nasional Gunung Palung. *Jurnal Silvikultur Tropika*. **12(3)**: 178-185.
- Jazila, U., dan Aziz, D. 2019. Upaya Pelestarian Objek Wisata Bendungan Pinto Sa Kecamatan Tiro/Truseb Kabupaten Pidie. *Jurnal Pendidikan Geosfer*. **4(1)**: 11-21.
- Jupri, A., Rukhmana, D. A., Febriani, I., dkk. 2022. Upaya Konservasi Mata Air Melalui Penghijauan dengan Penanaman 1000 Bibit Pohon Di Desa Tete Batu Selatan Kecamatan Sikur, Lombok Timur. *Jurnal Abdi Insani*. **9(3)**: 1107-1114.
- Kajanus, M., Leskinen, P., Kurttila, M., and Kangas, J. 2012. Making Use of MCDS Methods in SWOT Analysis-Lessons Learnt in Strategic Natural Resources Management. *Forest Policy and Economics*. **20**: 1-9.
- Karyono, T. H. 2001. Wujud Kota Tropis di Indonesia: Suatu Pendekatan Iklim Lingkungan dan Energi. *DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment)*. **29(2)**: 141-146.
- Khairiansyah, M., Zainal, S., dan Nugroho, J. 2018. Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Hutan Mangrove Di Kelurahan Kuala Kecamatan Singkawang Barat Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*. **6(2)**: 416-427.

- Khairunnisa, H. 2019. Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat di Blue lagoon, Sleman, Yogyakarta. *Management and Empowerment Journal: IMEJ*. **1(2)**: 205-216.
- Kodoatie, R. J., dan Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Komul, Y. D., Sahupalla, A., dan Irwanto, I. 2013 Struktur dan Komposisi Hutan Alam Dataran Rendah dan Perbukitan pada Wilayah Kecamatan Teon Nila Serua Pulau Seram, Kabuoaten Maluku Tengah. *Jurnal Malika*. **7(2)**: 15-30.
- Kresic, N., dan Stevanovic, Z. 2009. *Groundwater Hydrology of Springs: Engineering, Theory, Management and Sustainability*. Butterworth-Heinemann: United States of America.
- Latuamury, B., Gunawan, T., dan Suprayogi, S. 2012. Pengaruh Kerapatan Vegetasi Penutup Lahan Terhadap Karakteristik Resesi Hidrograf Pada Beberapa SubDAS di Propinsi Jawa Tengah dan Propinsi DIY. *Majalah Geografi Indonesia (MGI)*. **26(2)**: 98-118.
- Mamik. 2015. *Metodologi Kualitatif*. Zifatama Publisher: Sidoarjo.
- Marbun, F., Suganda, B. R., Iskandarsyah, T. Y. W., dkk. 2018. Potensi Air Tanah Berdasarkan Neraca Air pada Daerah Aliran Sungai Cikapundung Wilayah Cekungan Bandung, Jawa Barat. *Geoscience Journal*. **2(4)**: 294-301.
- Marisa, H. 2009. Vegetation to Grip Stone-Hill Bukit Munggu Case; Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*. **12(1)**: 1-4.
- Marta, A., Yusman, A. S., dan Harahap, A. 2021. Kebutuhan Air Minum Nagari Malampah Kecamatan Tigo Nagari Kabupaten Pasaman. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. **2(2)**: 26-34.
- Martuti, N. K. T., Rahayuningsih, M., Nugraha, S. B., dan Sidiq, W. A. B. 2020. Profil Vegetasi Dataran Rendah Kota Semarang. *Jurnal Riptek*. **14(2)**: 99-107.
- Marung, F., Suryatmaja, I. B., dan Kurniasari, K. 2021. Proyeksi Kebutuhan Air Bersih Di Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan Kota Denpasar Dalam 10 Tahun Mendatang. *Jurnal Ilmiah Teknik UNMAS*. **1(1)**: 14-19.
- Maulana, I. F., Bachri, S., dan Taryana, 2017. Analisis Potensi Mata Air Semeru Untuk Kebutuhan Air Bersih Penduduk dan Irigasi Pertanian Desa Nguter, Kecamatan Pasirian, Kabupaten Lumajang. *MKG*. **18(1)**: 24-39.
- Mawardi, M. 2014. Air dan Masa Depan Kehidupan. *Jurnal Tarjih dan Pengembangan Pemikiran Islam*. **12(1)**: 131-142.
- Millah, M. Z. 2019. Analisis Ketersediaan Air Meteorologis untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Penduduk di Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi*. **4(2)**: 1-9.

- Mopangga, S., Fatimawati, S., dan Madjowa, N. F. 2019. Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai Bolango. *RADIAL-Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*. **7(2)**: 162-171.
- Morintoh, P., Rumampuk, J. F., dan Lintong, F. 2015. Analisis Perbedaan Uji Kualitas Air Sumur di Daerah Dataran Tinggi Kota Tomohon dan Dataran Rendah Kota Manado Berdasarkan Parameter Fisika. *eBiomedik*. **3(1)**: 424-429.
- Muliranti, S. 2013. Kajian Ketersediaan Air Meteorologis Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik Di Provinsi Jawa Tengah dan DIY. *Jurnal Bumi Indonesia*. **2(2)**.
- Naryanto, H. S., Khaerani, P., Trisnafiah, S., dkk. 2020. Identifikasi Potensi Air Tanah untuk Kebutuhan Penyediaan Air Bersih dengan Metode Geolistrik : Studi Kasus Di Kawasan Geostech, Puspitek Serpong. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. **21(2)**: 204-212.
- Natalia, D., Yuwono, S. B., dan Qurniati, R. 2014. Potensi Penyerapan Karbon pada Sistem Agroforestri di Desa Pesawaran Indah Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. **2(1)**: 11-20.
- Navia, Z. I., Suwardi, A. B., dan Saputri, A. 2017. Penelusuran Ragam Jenis Tanaman Pekarangan sebagai Sumber Nutrisi bagi Masyarakat di Kota Langsa, Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas dan Ekologi Tropika Indonesia Ke-4 dan Kongres Penggalang Taksonomi Tumbuhan Indonesia Ke-12. Padang*. Hal (pp. 774-782).
- Nisak, Z. 2013. Analisis SWOT untuk Menentukan Strategi Kompetitif. *Jurnal Ekbis*. **9(2)**: 468-476.
- Noerhayati, E. 2023. *Model Debit Air untuk Penataan Daerah Aliran Sungai (DAS) Berbasis Neraca Air*. Unisma Press: Malang.
- Nofyanti, N. A. 2016. Tipologi Pengunjung di Kawasan Wisata Hapanasan Kabupaten Rokan Hulu. *JOM FISIP*. **3(2)**: 1-16.
- Noperissa, V., dan Waspodo, R. S. B. 2018. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. **3(3)**: 121-132.
- Nurhadi, S. K 2020. Kenyamanan Termal pada Obyek Wisata Berkembang (Studi Kasus: Obyek Wisata Blue Lagoon Yogyakarta). *Jurnal Arsitektur*. **10(1)**: 29-34.
- Nursal, Suwondo, dan Sirait, I. N. 2013. Karakteristik Komposisi dan Stratifikasi Vegetasi Strata Pohon Komunitas Riparian di Kawasan Hutan Wisata Rimbo Tujuh Danau Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis*. **9(2)**: 39-46.

- Openg, F. J., dan Banunaek, N. 2022. Pemetaan Hidrogeologi dan Potensi Mata Air Di Desa Fatumonas dan Binafun, Kecamatan Amfoang Tengah, Kabupaten Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknologi*. **16(1)**: 39-53.
- Panca, G., Maryani, E, M., dan Andari, R. 2022. Analisis SWOT potensi Wisata Sumber Mata Air Cipondok Pada Desa Pasanggrahan, Kecamatan Kasomalang, Kabupaten Subang. *Jurnal Inovasi Penelitian*. **3(2)**: 4937-4939.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.32/Menhut-II/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS).
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.61/Menhut-II/2014 Tentang Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Praharjo, A., dan Ramadhan, R. 2021. Perlindungan Konservasi Mata Air Di Area Sumber Mata Air Umbulan Desa Ngenep Kecamatan Karangploso. *Jurnal Budimas*. **3(2)**: 408-414.
- Promburom, T., Klunklin, P., and Champawalaya. 2009. Community Readiness for Ecotourism Management in a Royal Project Development Site, Northern Thailand. *Kasetsart Journal of Social Sciences*. **30(3)**: 338-346.
- Putra, I. S. 2016. Studi Pengukuran Kecepatan Aliran pada Sungai Pasang Surut. *INFO-TEKNIK*. **16(1)**: 33-46.
- Ramadhan, F., Prayitno, W., dan Wahyudi, R. 2022. Analisis Kebutuhan Air Minum Kelurahan Sungai Sengkuang yang Bersumber Dari SPAM IKK Sungai Sengkuang. *E-Jurnal Teknologi Infrastruktur*. **1(2)**: 47-55.
- Ridwan, M., dan Pamungkas, D. W. 2015, Keanekaragaman Vegetasi Pohon Di Sekitar Sumber Mata Air Di Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. **1(6)**: 1375-1379.
- Rojabi, S. H., Ulya, B. N., Arianty, A. A. A. A. S., et al. 2023. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Penerbit Intelektual Manifes Media: Bali.
- Said, M. F. N., dan Sudarmadji. 2014. Kajian Ketersediaan dan Penggunaan Air dari Mata Air untuk Kebutuhan Domestik di Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*. **3(2)**: 1-10.
- Sairi, I. K., Limantara, L. M., dan Priyantoro, D. 2011. Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan*. **2(1)**: 29-41.
- Santosa, L. W. 2021. Hidrogeomorfologi Mata Air Lembah Banjarsari Kecamatan Kalibawang Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. **8(3)**: 133-145.

- Sarbi, S., dan Innaninengsih. 2019. Dampak Pembangunan Terhadap Hutan dan Lingkungan Hidup. *Jurnal Pegguruang: Conference Series*, **1(2)**: 13-17.
- Satrya, I. D. G., Kaihatu, T. S., and Pranata, L. 2018. Ecotourism Village as the Manifestation of Social Entrepreneurship. *Jurnal Entrepreneur dan Entrepreneurship*. **6(1)**: 35-42.
- Seizarwati, W., Fikri, N. A., Syahidah, M., dkk. 2021. Kajian Potensi Debit Mata Air Dalam Rangka Penerbitan Izin Pemanfaatan Air Baku Di Hulu Sungai Bengawan Solo. *Jurnal Ilmiah Desain dan Konstruksi*. **20(2)**: 98-107.
- Setyawan, D. A., Winarno, K., Indrowuryanto, dkk. 2008. Tumbuhan Mangrove di Pesisir Jawa Tengah: 3. Diagram Profil Vegetasi. *Biodiversity Journal of Biological Diversity*. **9(4)**: 315-321.
- Setyawan, D., Rochman, F., dan Sutomo, H. 2015. Kajian Etnozoologi Masyarakat Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan dalam Konservasi Penyus sebagai Bahan Penyusunan Booklet Penyuluhan Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. **1(3)**: 283-297.
- Sideng, U., Nyompa, S., dan Rahayu, N. C. 2021. Pemetaan Tingkat Kekritisian untuk Daerah Resapan (Wilayah Studi Kasus Kota Parepare). *Jurnal Environmental Science*. **4(1)**: 33-46.
- Sisvanto, K. S., Mananoma, T., dan Sumarauw, J. S. F. 2020. Analisis Neraca Air Sungai Alo Di Titik Bendung Alo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Sipil Statik*. **8(4)**: 565-578.
- Siswandi, Taruna, T., dan Purnaweni, H. 2011. Kearifan Lokal Dalam Melestarikan Mata Air (Studi Kasus Di Desa Purwogondo, Kecamatan Boja, Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **9(2)**: 63-68.
- Sofiah, S., dan Fiqa, A. P. 2010. Jenis-jenis Pohon di Sekitar Mata Air Dataran Tinggi dan Rendah (Studi Kasus Kabupaten Malang). *Berkala Penelelitian Hayati Edisi Khusus*. **4(A)**: 1-3.
- Soeswoyo, D. M., Jeneetica, M., Dewi, L., Dewantara, M. H., and Asparini, P. S. 2021. Tourism Potential and Strategy to Develop Competitive Rural Tourism in Indonesia. *International Journal of Applied Sciences in Tourism and Events*. **5(2)**: 131-141.
- Sosilowaty. 2020. *Keanekaragaman Vegetasi Hutan dan Dinamika Hara di Ekosistem Daerah Aliran Sungai*. AnImage: Jakarta.
- Stone, M. T. 2015. Community-Based Ecotourism: A Collaborative Partnerships Perspective. *Journal of Ecotourism*. **14(2-3)**: 166-184.
- Sudarmadji, Darmanto, D., Widyastuti, M., dan Lestari S. 2016. Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumah Tangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunung Api Merapi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. **23(1)**: 102-110.

- Suheri, A., Kusmana, C., Purwanto, M. Y. J., dkk. 2019. Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. **4(3)**: 207-218.
- Sujarwanta, A., dan Zen, S. 2021. Identifikasi Jenis dan Potensi Bambu (*Babusa* sp.) sebagai Senyawa Antimalaria. *BIOEDUKASI Jurnal Pendidikan Biologi*. **11(2)**: 131-151.
- Sulvia, O. W., dan Nursalam, O. L. 2020. Faktor Penyebab Rendahnya Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Maabholu Kecamatan Loghia Kabupaten Muna. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*. **5(1)**: 82-89.
- Sumargo, B. 2020. *Teknik Sampling*. UNJ Press: Jakarta Timur.
- Syaifuddin, Hamire, A., dan Dahlan. 2013. Hubungan Antara Jumlah Penduduk dengan Alih Fungsi Lahan di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*. **9(2)**: 169-179.
- Taryana, D. 2015. Pengaruh Formasi Geologi Terhadap Potensi Mata Air Di Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*. **20(2)**: 9-19.
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology, 2nd Edition*. John Wiley: New York.
- Todd, D. K., dan Mays, L. W. 2005. *Groundwater Hydrology (3rd ed.)*. John Wiley & Sons Inc: Danvers.
- Tyas, M. W., Haji, A. T. S., dan Wirosodarno, R. 2014. Analisis Nomografi Suhu, Laju Penguapan dan Tekanan Udara pada Alat Desalinasi Tenaga Surya dengan Pengaturan Vakum. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. **1(3)**: 55-61.
- Utama, N. S. 2019. Proyeksi Kebutuhan Air Baku Kota Tasikmalaya Pada Tahun 2025. *Jurnal Infrastruktur*. **3(2)**: 137-145.
- Walujodjati, E., Permana, S., Nurhuda, H., dan Pratama A. S. 2022. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air. *Jurnal Konstruksi*. **20(1)**: 183-193.
- Wardani, A. E. P. 2010. Evaluasi Potensi Mata Air Untuk Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Pasca Erupsi Merapi. *Jurnal Universitas Gadjah Mada*.
- Weaver, J. E., and Clement, F. E. 1980. *Plant Ecology*. Tata McGraw Hill Company Limited: New York.
- Widiyastuti, A. N., dan Widyastuti, M. 2018. Potensi Mata Air untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Masyarakat Kawasan Karst Playen, Gunungkidul Berdasarkan Variasi Temporal. *Jurnal Bumi Indonesia*. **7(3)**: 1-11.
- Widiyono, M. G., dan Hariyanto, B. 2016. Analisis Neraca Air Metode *Thorntwhaite Mather* Kaitannya dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Daerah Potensi Rawan Kekeringan di Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Swara Bhumi*. **1(1)**: 10-17.

- Wirawan, J., Idkham, M., dan Chairani, S. 2013. Analisis Eavapotranspirasi dengan Menggunakan *Thornthwaite*, *Blaney Criddle*, *Hargreaves*, dan Radiasi. *Rona Teknik Pertanian*. **6(2)**: 451-457.
- Wiryani, E., Anggoro, S., dan Mulyani, S. 2015. Association of 15 Most Abundant Vegetation Among "Sendang Kalimah Toyiybah" Springs, Ungaran, Semarang, Central Java Indonesia. *International Journal of Applied Environmental Sciences*. **10(2)**: 799-808.
- Zakia. 2021. Ecotourism in Indonesia: Local Community Involvement and The Affecting Factors. *Journal of Governance and Public Policy*. **8(2)**: 93-105.
- Zikri, A., Mudjiatko, dan Rinaldi. 2016. Model Laboratorium Pola Aliran pada *Krib Permeable* terhadap Variasi Jarak Antar *Krib* dan Debit Aliran di Sungai Berbelok. *Jom FTEKNIK*. **3(2)**: 1-13.
- Zulkipli, Soetopo, W., dan Prasetijo, H. 2012. Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggung Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Domestik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah. *International Journal of Applied. Jurnal Teknik Pengairan*. **3(2)**: 87-96.