

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. B., Mustafa, A., & Ketjulan, R. (2013). Kajian Potensi Kawasan dan Kesesuaian Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Lara untuk Pengembangan Ekowisata Bahari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 1(1), 49-60.
- Adnan, A. & Satria. (2019). Studi Kelayakan Olahraga Arung Jeram di Sungai Batang Sangir Kabupaten Solok-selatan. *Jurnal Patriot*, 1(1), 220-226.
- Adriana, A., Pertiwi, F. D., & Sainal, A. (2023). Analisis Koran Bintang Borneo: Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Banjarmasin 1928-1930. *Amarthapura: Historical Studies Journal*, 2(1).
- Adrianto, R. (2018). Pemantauan Jumlah Bakteri Coliform di Perairan Sungai Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Agroindustri*, 10(1).
- Agustina, Y., & Atina, A. (2022). Analisis Kualitas Air Anak Sungai Sekanak Berdasarkan Parameter Fisika Tahun 2020. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER)*, 4(1), 13-19.
- Aisah, S., Sulistiyowati, E., & Saputro, D. E. (2017). Biomonitoring Anggota Ordo Plecoptera sebagai Indikator Kualitas Ekosistem Hulu Sungai Gajah Wong dan Sungai Code Yogyakarta. *Integrated Lab Journal*, 5(1).
- Aisyah, A. N. (2017). Analisis dan Identifikasi Status Mutu Air Tanah di Kota Singkawang Studi Kasus Kecamatan Singkawang Utara. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1), 1-10.
- Alyudin, D. R. & Wibowo, A. (2024). Mapping and Analysis of Rainfall in Purbalingga Regency for Settlement Suitability. *JUSTEK: Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(3), 163-171.
- Ariyani, N., Oktafia Ariyanti, D., & Ramadhan, M. (2020). Pengaturan Ideal tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia (Studi di Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Hukum IUS QUIA IUSTUM*, 27(3), 592-614.
- Asdak, C. (2003). Biophysical Evaluation of the Upper Citarum Watershed: An Overview Methodology and Application. *Indonesian Journal of Geography*, 35(2003).
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan kelima Revisi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Astuti, A. J. D., Yuniastuti, E., Nurwihastuti, D. W., & Triastuti, R. (2017). Analisis Koefisien Aliran Permukaan dengan Menggunakan Metode Bransby-Williams di Sub Daerah Aliran Sungai Babura Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Geografi*, 9(2), 158-165.
- Auliyani, D. & Wahyuningrum, N. (2020). Pola Hujan di Bagian Hulu Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo dalam Perencanaan Pemanfaatan Sumber Daya Air. *Journal of Watershed Management Research*, 4(1), 53-62.
- Ayub, M. (2021, 8 Maret). Kali Pusur Banjir, Gazebo Obyek Wisata Hanyut Terbawa Arus. Diakses tanggal 22 Oktober 2024, dari <https://klaten.sorot.co/berita-7587-link.html>

- Bachtiar, F., Budiningsih, M., & Kholik, A. (2017). Tingkat Pengetahuan Keselamatan Pengunjung Arung Jeram di Wisata Sungai Cisadane Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Sport Coaching and Education*, 1(2), 106-120.
- Bahtiar, R., Wijayanto, Y., Budiman, S. A., & Saputra, T. A. (2022). Perbedaan Karakteristik Sebaran Spasial Hujan di Kabupaten Jember Menggunakan Metode Inverse Distance Weighted (IDW) dan Poligon Thiessen. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*, 5(1), 1-5.
- Bell, F. C., & Kar, S. O. (1969). Characteristic Response Times in Design Flood Estimation. *Journal of Hydrology*, 8(2), 173-196.
- Berhitu, T. H. P., & Mulyono, R. M. (2014). Analisa Karakteristik Hidrologi dan Model Dinamik DAS Wayhuru pada Kawasan Pesisir desa Galalan kota Ambon. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 2045-2053.
- Chow, V.T. (1959). *Open channel hydraulics*. New York: McGrawHill.
- Crimaldi, M. & Lama, G. F. C. (2021). Impact of Riparian Plants Biomass Assessed by UAV-Acquired Multispectral Images on The Hydrodynamics of Vegetated Streams. *European Biomass Conference and Exhibition Proceeding*, 1157-1161.
- Darmanto, D., & Sudarmadji, S. (2013). Pengelolaan Sungai Berbasis Masyarakat Lokal di Daerah Lereng Selatan Gunungapi Merapi (River Management Based on Local Community in the Southern Slope of Marapi Volcano). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 20(2), 229-239.
- Darsiharjo, D., & Kastolani, W. (2016). Strategi Pengembangan Wisata Minat Khusus Arung Jeram di Sungai Palayangan. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, 13(1).
- Denaswidhi, E. (2020). Informasi Karakteristik Morfometri DAS Jangkok Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Silva Samalas*, 3(1), 28-35.
- Dilaga, S., Hardiansyah, Y., Hamdi, F., & Tongeng, A. B. (2023). Analisis Distribusi Debit Aliran pada Pelimpah dengan Variasi Model Bangunan Peluncur. *Local Engineering*, 1(1), 39-44.
- Dirawan, A., & Jannah, W. (2023). Analisis Daya Dukung Ketersediaan Sumber Daya Air di Kawasan Desa Wisata Labuhan Aji Pulau Moyo Kab. Sumbawa. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 195-204.
- Dwiyono, H. (2009). *Meteorologi Klimatologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- El Lagarene, B., Tatali, A., & Rako, M. E. (2023). Analisis Potensi dan Penilaian Indeks Kesesuaian Wisata Pantai Lumintang di Desa Bentenan Kecamatan Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Pariwisata*, 2(2).
- Fahliza, U., Anugerah, P., Dwi, D., & Sarino, S. (2013). Analisis Erosi pada Sub DAS Lematang Hulu. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 32-39.
- Farida, A. & Irnawati. (2020). Kajian Karakteristik Morfometri Daerah Aliran Sungai Klawoguk Kota Sorong Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Median*, 12(2), 74-86.
- Fathoni. (2012). *Pengertian Fun Tubing dan Rafting Tubing*. Jawa Timur: SAREKDA.

- Feriansyah, R. (2020). *Analisis Peralatan Keamanan dan Profile Pemandu pada Olahraga Arung Jeram di Jawa Tengah*. (Skripsi, UNNES).
- Fitri, A., Maulud, K. N. A., Pratiwi, D., Phelia, A., Rossi, F., & Zuhairi, N. Z. (2020). Trend Of Water Quality Status in Kelantan River Downstream, Peninsular Malaysia. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 16(3), 178-184.
- Fitriani, A., Oktaviani, E., & Alviana Gunawan, A. (2019). Efek Air Irigasi Terpolusi Terhadap Lingkungan dan Ekonomi Petani. *Agroteknologi*.
- Fitriyani, N. P. V. (2022). Analisis Debit Air di Daerah Aliran Sungai (DAS). *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(2).
- Gertisser, R., Charbonnier, S. J., Keller, J., & Quidelleur, X. (2012). The Geological Evolution of Merapi Volcano, Central Java, Indonesia. *Bulletin of Volcanology*, 74(5), 1213-1233.
- Giarto, R. B., Kiptiah, M., Zega, F., Zubran, A., & Yusuf, M. R. (2024). Karakteristik Kecepatan dan Debit Aliran pada Sungai Alami menggunakan Six-Tenths Method (Studi Kasus Sungai Pondok Gong Km. 33, Kabupaten Samboja). *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 8(2), 173-181.
- Girsang, M. R. B. (2023). *Analisis Morfometri Penggal Sungai Berbasis Data Fotogrametri Digital (Studi Kasus: Sungai Code, Yogyakarta)* (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Hadian, S., Afzalimehr, H., & Ahmad, S. (2023). Effects of Channel Width Variations on Turbulent Flow Structures in The Presence of Three-Dimensional Pool-Riffle. *Sustainability*, 15, 7829. <https://doi.org/10.3390/su15107829>.
- Halim, F. (2014). Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(1), 45-54.
- Hapsari, Y. D., Utami, T., & Wijaya, M. (2021). Social Capital of The River Tubing Tourism Community in Optimizing The Management of The Pusur Sub-Watershed, Klaten Regency. *Social Capital*, 6, 336-346.
- Hasanah, M., Sugiyanta, I. G., & Miswar, D. (2018). Karakteristik Jalur Arung Jeram di Way Sekampung Provinsi Lampung Tahun 2016. *Jurnal Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hermuda, B. A., Manihuruk, G., Prasetyawan, R., & Kuswadi, D. (2014). Desain Hidrolis Talud Sungai Way Kandis (Studi Kasus Ruas Sungai di Politeknik Negeri Lampung). *TekTan Jurnal Teknik Pertanian*, 6(2), 71-142.
- Horton, R. E. (1932). Drainage Basin Characteristics. *Transactions, American Geophysical Union*, 13(1), 350-361.
- Ife, J. (1995). *Community Development: Creating Community Alternatives, Vision, Analysis and Practice*. Australia: Longman.
- Indrapraja, L., Noerhayati, E., & Rachmawati, A. (2020). Kajian Karakteristik Fisik & Hidrologi Daerah Aliran Sungai Konto Hulu Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(4), 252-269.
- Janarko, A. B., Rudiyanti, S., & Ain, C. (2023, May). Analysis Suitability of River Tubing Tourism Based on Characteristics and Water Quality of The Kranji

- River Semarang. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2683, No. 1). AIP Publishing.
- Jayanto, G., Widyaningsih, Y., & Umarella, R. (2019). Analisis Morfometri DAS dalam Perencanaan Wisata Arung Jeram Berkelanjutan, DAS Saba, Provinsi Bali. *Morphometric Watershed Analysis for Sustainable Whitewater Tourism in Saba Watershed, Buleleng, Bali*, 10.
- Junaidi, F. F. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampara Sampai dengan Pulau Kemaro), *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.
- Kaliraj, S., Chandrasekar, N. and Magesh, N.S. (2015) Morphometric Analysis of The River Thamirabarani Sub-Basin in Kanyakumari District, South West Coast of Tamil Nadu, India, Using Remote Sensing and GIS. *Environmental Earth Sciences*, 73, 7375-7401.
- Kamboj, V., Kamboj, N., & Sharma, A. K. (2020). A Review on General Characteristics, Classification and Degradation of River. *Environmental Degradation: Causes and Remediation Strategies*, 1, 47.
- Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata Republik Indonesia. (2010). *Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Nasional 2010–2025*. Jakarta: Kemenbudpar RI.
- Kirpich, Z. P. (1940). Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds. *Civil engineering*, 10(6), 362.
- Kuncara, R. H. J., & Sudaryatno, S. (2016). Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan SRTM untuk Pemetaan Ketersediaan Airtanah (Kasus Daerah Kabupaten Klaten Bagian Utara). *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Lestariningsih, S. P., & Azahra, S. D. (2023, Mei). Pemetaan potensi wisata berbasis sistem informasi geografis untuk pengembangan desa wisata sungai kupah kabupaten kubu raya. In *Seminar Nasional Pariwisata dan Kewirausahaan (SNPK)* (Vol. 2, pp. 172-181).
- Marlina, N., Hudori, H., & Hafidh, R. (2017). Pengaruh Kekasaran Saluran dan Suhu Air Sungai pada Parameter Kualitas Air COD, TSS di Sungai Winongo Menggunakan Software Qual2Kw. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(2), 122-133.
- McDonough, J. M. (2009). *Lectures in Elementary Fluid Dynamics: Physics, Mathematics and Application*. Lexington: Departments of Mechanical Engineering and Mathematics, University of Kentucky.
- Mistriani, N. (2020). Strategi Pengembangan Daya Tarik Wisata Alam Puri Mataram sebagai Daerah Tujuan Wisata di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Gemawisata: Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 16(1), 13–24. <https://doi.org/10.56910/gemawisata.v16i1.106>
- Molden, D. J., Shrestha, A. B., Immerzeel, W. W., Maharjan, A., Rasul, G., Wester, P., & Nepal, S. (2022). The Great Glacier and Snow-Dependent Rivers of Asia and Climate Change: Heading for Troubled Waters. *Water Security Under Climate Change*, 223-250.
- Muftiadi, A. (2017). Developing Tourism Village and Its Potential in Pangandaran District. *Jurnal AdBispreneur*, 2(2), 117-124.

- Mugagga, F. & Nabaasa, B. B. (2016). The Centrality of Water Resources to The Realization of Sustainable Development Goals (SDG). A Review of Potentials and Constraints on The African Continent. *International Soil and Water Conservation Research*, 4(3), 215–223. <https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2016.05.004>.
- Muliarta, I. W. (2013, Desember). “SECARA” Tubing di Bali (Sehat, Ceria dan Ramah Lingkungan dengan Tubing). In Prosiding Seminar Nasional MIPA.
- Mushlihun, I., & Brianorman, Y. (2016). Prototipe Aplikasi Pengukur Luas Lahan Wilayah Berbasis Android. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 4(1).
- Muslim, T. W. (2019). *Studi Eksperimen Model Hidrolik Waterintake pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan Uap (PLTGU)*. (Skripsi, Institut Teknologi Surabaya).
- Nabila, A. D. & Widiyastuti, D. (2018). Kajian Atraksi, Amenitas dan Aksesibilitas untuk Pengembangan Pariwisata Umbul Ponggok di Kabupaten Klaten. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(2), 260722.
- Natal, Y. R., & Bate, N. (2020). Manajemen Pengelolaan Sarana dan Prasarana PJOK. *Jurnal Altius: Jurnal Ilmu Olahraga dan Kesehatan*, 9(2), 70-82.
- Nawawi, I. & Trihasto, A. (2019). Pemanfaatan Aliran Sungai Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Portabel. *Jurnal. Untidar. Ac. Id*, 1-4.
- Negrel, J., Kosuth, P., & Bercher, N. (2011). Estimating River Discharge from Earth Observation Measurements of River Surface Hydraulic Variables. *Hydrology and Earth System Sciences*, 15(6), 2049-2058.
- Nugraheni, I., & Aliyah, I. (2020). Strategi Pengembangan Pariwisata Berbasis Identifikasi Klaster Wisata Budaya Kota Surakarta. *Cakra Wisata*, 21(1).
- Nurany, F., & Fitriawardhani, T. (2024). Identifikasi Potensi Wisata Susur Sungai Kalimas Kota Surabaya. *Publiciana*, 17(01), 01-11.
- Oktafianti, S., Restu, W., & Kartika, I. W. D. (2021). Indeks Kesesuaian Wisata Bahari Kategori Rekreasi Pantai di Pantai Balangan, Kabupaten Badung, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 4(2), 159-169.
- Oktasandi, B., Hisyam, E. S., & Gunawan, I. (2019). Analisis Erosi pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Pompong Kabupaten Bangka. *Jurnal Fropil*, 7(2), 70-84.
- Pitana, I. G. & Gayatri, P. G. (2005). *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Praisra, H., Endyana, C., Khan, A., & Mulyana, A. (2021). Potensi Wisata Olahraga Air Sungai Ciherang: Kayak X: *Water Sport Tourism Potential Ciherang River: Kayaking X. Altius Jurnal Ilmu Olahraga dan Kesehatan*, 10(1), 19-30.
- Prideaux, B., Timothy, D. J., & Cooper, M. (2009). Introducing River Tourism: Physical, Ecological, and Human Aspects. *River Tourism*, 1-21.
- Priyana, Y. dan Safriningsih, D. (2005). Sistem Penyediaan Air Bersih Penduduk di Kecamatan Musuk dalam Menghadapi Musim Kemarau. *Forum Geografi*, 9(1), 81-87.
- Purboyo, A. A., Ramadan, A. H., Arifin, E. T., Noviandi, I. E., & Arizqi, M. (2024). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk

- Identifikasi Morfometri di DAS Ciliwung. *Aerospace Engineering*, 1(1), 12-12.
- Putra, A. S. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai: Pulau Kemaro Sampai dengan Muara Sungai Komering). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3).
- Putra, W. A. (2016). Studi Experimen Distribusi Kecepatan pada Saluran Lurus di Sungai Batang Lubuh. *Jurnal Studi Experimen Distribusi Kecepatan pada Saluran Lurus di Sungai Batang Lubuh*, 1-10.
- Rahayu, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (IOD) Terhadap Curah Hujan di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 57-67.
- Rahmafitria, F., Wirakusuma, R. M., & Riswandi, A. (2017). Development of Tourism Potential in Watersports Recreation, Santirah River, Pangandaran Regency, Indonesia. *PEOPLE: International Journal of Social Sciences*, 3(1), 712-720.
- Rahman, R. A., & Rindam, M. (2017). River Morphometry Analysis and Its Capacity to Introduce Tourism Attraction in Sedim River, Kedah. *Geografi*, 5(2), 127-137.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 11.
- Republik Indonesia. (2020). *Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245.
- Roussel, M. C., Thompson, D. B., Fang, X., Cleveland, T. G., & Garcia, C. A. (2005). Time-Parameter Estimation for Applicable Texas Watersheds. *Department of Civil Engineering, Lamar University, Beaumont, TX: Research Project Summary Report 0-4696-s*.
- Rubiono, G. & Finahari, N. (2023). Analisis Gaya Apung dalam Olahraga Water Tubing. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 8(1), 1-5.
- Said, M., Awaliyah, A. N., & Gaffar, F. (2024). Pengaruh Sedimen terhadap Karakteristik Aliran pada Saluran Terbuka. *Arus Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(2), 302-309.
- Saleh, S. S., Musa, R., & As' ad, H. (2019). Kajian Karakteristik Aliran Terhadap Bangunan Pelimpah Pada Saluran Terbuka. *Teknik Hidro*, 12(2), 40-52.
- Sari, R. G., & Marnelly, T. R. (2024). Peran Kelompok Sadar Wisata (Pokdarwis) Dalam Pengembangan Objek Wisata Air Terjun Sungai Kandi di Kecamatan Hulu Kuantan Kabupaten Kuantan Singingi. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(1), 7102-7112.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., Widiatmono, & Rahadi, J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51-56.
- Seyhan, E. (1977). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sholeh, M., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2022). Kajian Parameter Fisis Kualitas Air Berdasarkan Nilai Total Suspended Solid (TSS) di Sungai Belidak Kecamatan Sungai Kakap. *PRISMA FISIKA*, 10(3), 296-303.
- Silviani, S. A., Mayasari, E. D., & Hastuti, E. W. D. (2022). Analis Perubahan Morfometri Meander Sungai Ogan Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh, Kabupaten Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan. *Journal of Geology Sriwijaya*, 1(1), 42-53.
- Simoen, S. (2001). Sistem Akuifer di Lereng Gunungapi Merapi Bagian Timur dan Tenggara, Studi Kasus di Kompleks Mataair Sungsang Boyolali Jawa Tengah, 15(1), 1–16.
- Sobatnu, F., Irawan, F. A., & Salim, A. (2017). Identifikasi dan Pemetaan Morfometri Daerah Aliran Sungai Martapura Menggunakan Teknologi GIS. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 1(2), 45-52.
- Soemarto. (1995). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Gramedia.
- Soewarno. (1991). *Hidrologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung: Nova.
- Sriyana, (2011). Kajian Karakteristik DAS Tuntang dan Model Pengelolaan DAS Terpadu. *TEKNIK*, 32(3).
- Subeni, F. & Febriyanti, R. R. N. (2024). Pengaruh Fasilitas dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pengunjung New Rivermoon di Desa Pusur, Kabupaten Klaten. *Panuntun (Jurnal Budaya, Pariwisata, dan Ekonomi Kreatif)*, 1(4), 200-208.
- Subeni, F. & Febriyanti, R. R. N. (2024). Pengaruh Fasilitas dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pengunjung New Rivermoon di Desa Pusur, Kabupaten Klaten. *PANUNTUN (Jurnal Budaya, Pariwisata, dan Ekonomi Kreatif)*, 1(4), 200-208.
- Sudira, I. W., Mananoma, T., & Manalip, H. (2013). Analisis Angkutan Sedimen pada Sungai Mansahan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(1).
- Sudirman, S. (2023). Analisis Banjir Menggunakan Program HEC-RAS 5.0. 7: Studi Kasus Hilir Sungai Amassangan Kotamadya Palopo. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(2), 277-289.
- Suhendro, I., Hadmoko, D. S., Haryono, E., & Permatasari, A. L. (2025). On The Possible Role of Potassium Enrichment for Controlling The Morphological Evolution of Stratovolcanoes Into Compound or Caldera (Java Island, Indonesia). *Geomorphology*, 109898.
- Suprayogi, S., Mutaqin, B. W., Widyaningsih, Y., Jayanto, G. D., Umarella, M. R., & Marfai, M. A. (2020). Preliminary River Morphometry Analysis for Rafting Tourism in The Saba River, Bali Island, Indonesia. *Planning*, 15(5), 631-638.
- Surtikanti, H. K., Surakusumah, W., Safaria, T., Irawan, A., & Qodaryanti, A. (2016). Releksi Fungsi Lahan terhadap Biodiversitas Tumbuhan di Daerah Aliran Sungai Cilaja, Ujung Berung. *Jurnal Biodjati*, 1(1), 59-65.
- Susanto, A. (2015). *Manfaat Ekonomi Air Sungai Bagi Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Alam.
- Susanto, R. & Purnomo, M. (2022). Pengembangan Olahraga Rekreasi River Tubing Melalui Sport Tourism. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 5(3), 9-14.

- Sutapa, I. W. (2006). Studi Pengaruh dan Hubungan Variabel Bentuk DAS terhadap Parameter Hidrograf Satuan Sintetik. *Jurnal SMARTek*, 4(4), 224-232.
- Suwantoro, G. (2004). *Dasar-dasar Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tamrin, A. (2017). *Arahan Pemanfaatan Lahan Daerah Aliran Sungai (DAS) Jeneberang Terhadap Jarak Sempadan Sungai di Kelurahan Pangkabinanga Kabupaten Gowa*. (Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tusadiah, H., Waryono, W., & Ferdian, F. (2021). Potensi Atraksi Wisata Fun Tubing di Kawasan Objek Wisata Bendung Anai Korong Sakayan Nagari Pasielaweh Kabupaten Padang Pariaman. *Journal of Home Economics and Tourism*, 15(2).
- Utama, A. G., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). Kajian Kerapatan Sungai dan Indeks Penutupan Lahan Sungai Menggunakan Penginderaan Jauh (Studi Kasus: DAS Juana). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 285-293.
- Verstappen, H. T. (1983). *Applied Geomorphology, Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York: Elsevier.
- Vienastra, S. (2018). Geomorfologi dan Morfometri Daerah Aliran Sungai (DAS) Tinalah di Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 11(1).
- Wajdi, M. F., Praswati, A. N., Mangifera, L., & Chuzaimah, C. (2018). Peningkatan Wirausaha Wisata Susur Sungai Wangen. The National Conference on Management and Business (NCMAB) 2018.
- Wisudawati, N. N. S. (2017). Pengembangan Daya Tarik Wisata Sungai di Kota Denpasar (Studi kasus Sungai Loloan di Kawasan Mertasari, Sanur Kauh). *Jurnal Imiah Hospitality Management*, 8(1).
- Yokojima, S., Kawahara, Y., & Yamamoto, T. (2015). Impacts of Vegetation Configuration on Flow Structure and Resistance in a Rectangular Open Channel. *Journal of Hydro-Environment Research*, 9(2), 295-303.
- Yulianda, F. (2019). *Ekowisata Perairan: Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dsn Wisata Air Tawar*. Bogor: IPB Press.