

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Z., Azzahro, I. A., Fachrudin, M. A., & Sari, L. B. (2023). Peranan Taman Kota Dalam Mewujudkan Kota Berkelanjutan di Perkotaan Tulungagung. *Dewantara: Jurnal Pendidikan Sosial Humaniora*, 2(2), 51-62.
- Anggrela, V., Arini, D., Hasibuan, W. A., Maysarah, M., & Masdar, E. (2023). Identifikasi Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Kawasan Hutan Lindung Kota Langsa. *Jurnal Jeumpa*, 10(2), 359-368.
- Aristoteles, A., & Martinus, M. (2018). Panduan Lapangan Jenis Kupu-kupu di Lingkungan Universitas Lampung Berbasis Android. *Jurnal Komputasi*, 6(1), 64-74.
- Arju, H., Miah, M., K., Parven, N., & Bashar, M., A. (2015). Developmental stages of a common emigrant butterfly *Catopsilia crocale fabricius* and its association with the host plant *Cassia alata*. *Journal of Bangladesh Academy of Sciences*, doi: 10.3329/JBAS.V39I1.23663
- Ayu, A. P. (2019). Peran Ruang Terbuka Hijau dalam Citra Kota Studi Kasus: Taman Suropati, Jakarta. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 18(1), 53-66.
- Azahra, S. D., Rushayati, S. B., & Destiana, D. (2022). Green open spaces as butterfly refuge habitat: potential, issues, and management strategies for butterfly conservation in urban areas. *Berkala Sainstek*, 10(4), 227-234.
- Azahra, Siva D. (2021). Potensi Jenis Kupu-Kupu Sebagai Bioindikator Kondisi Lingkungan Kawasan Perkotaan. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 6, pp. 102-110).
- Berliani, N., & Satria, R. (2023). Review Of Indonesia's Butterfly Inventory Articels. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(3), 362-366.
- Christophe, Lebigre., Camille, Turlure., Hélène, Vandewalle., Fabian, Binard., Jan, Christian, Habel., Nicolas, Schtickzelle. (2022). Diverging effects of geographic distance and local habitat quality on the genetic characteristics of three butterfly species. *Ecological Entomology*, doi: 10.1111/een.13174
- Dewi, A. K., & Sari, S. R. (2022). Optimalisasi Penerapan Konsep Ruang Terbuka Ramah Anak pada Taman Terpadu Rimbo Bujang. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 5(1), 164-175.
- Dewi, B., Hamidah, A., & Sukmono, T. (2023). Keanekaragaman Kupu-Kupu di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya. Penerbit : Salim Media Indonesia.
- Durgesh, Nandni., Arun, Raghuvanshi., Vinoy, K., Shrivastava. (2012). Life cycle, population index and feeding activities of the lime butterfly, *Papilio demoleus* (Lepidoptera: rhopalocera: papilionidae). Trends in Biosciences.

- Dwihatmojo, R. (2016). Ruang terbuka hijau yang semakin terpinggirkan. *Dalam http://www.bakosurtanal.go.id/assets/download/artikel/BIGRuangTebukaHijauyangSemakinTerpinggirkan.pdf, diakses tanggal, 4.*
- Forasidah, F. (2021). Optimalisasi dalam pengelolaan ruang terbuka hijau publik taman kota di kota Banjarbaru. *PubBis: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Administrasi Publik dan Administrasi Bisnis*, 5(2), 124- 138.
- Gupta, V. D., Areendran, G., Raj, K., Ghosh, S., Dutta, S., Sahana, M. (2021). Assessing Habitat Suitability of Leopards (*Panthera ardens*) In Unprotected Scrublands Of Bera, Rajasthan, India. *Journal Elsevier*, 329-342.
- Handayani, A., & Rahayuningsih, M. (2022). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Taman Kota Semarang. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 8(1), 43-52.
- Harahap, Insan Harapan. (2021). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Dampaknya Bagi Warga Kota DKI Jakarta. *Journal of Entrepreneurship, Management, and Industry (JEMI)*. Vol 4 (1), 18-24.
- Hutami, A. T., Utami, A. T., Ramadhyanti, D., Sari, D. A. K., Faiqah, J. A., Indriani, L. D., Saputra, M. A., Purwani, Y., Fitriana, N. (2022). Keanekaragaman Jenis Burung Di Taman Kota Spatodea dan Tabebuya, Jakarta Selatan. *BIOMA*, 18 (1).
- Irni, J., Masy'ud, B., & Haneda, N., F. (2016). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan dan Waktu Aktifnya Di Kawasan Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. *Media Konservasi*, 21(3), 225-232
- Jainuddin, N. (2023). Dampak Deforestasi Terhadap Keanekaragaman Hayati dan Ekosistem. *HUMANITIS: Jurnal Homaniora, Sosial dan Bisnis*, 1(2), 131-140.
- Jakub, Horák., Lenka, Šafářová., J., Trombka., Rosa, Menéndez. (2022). Patterns and determinants of plant, butterfly and beetle diversity reveal optimal city grassland management and green urban planning. doi: 10.1016/j.ufug.2022.127609
- José, Rafael, Mendez, Baldeon. (2022). Importance of Insects in Ecosystem and Rapidly Declining Biodiversity. doi: 10.33745/ijzi.2022.v08i01.043
- Kathirvelu, C., Gopianand, L., Sureshkumari, S., M., & Baradhan, G. (2022). Futuristic scope of weed suppressing butterflies in coastal agricultural ecosystem. *Crop Research Hisar*, doi: 10.31830/2454-1761.2022.891.
- Kurniawan, B., Apriani, R. R., & Cahayi, S. (2020). Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera) pada Habitat Eko-wisata Taman Bunga Merangin Garden Bangko Jambi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1), 1-7.

- Manfred, Pendl., Raja, Imran, Hussain., Dietmar, Moser., Thomas, Frank., Thomas, Drapela. (2021). Influences of landscape structure on butterfly diversity in urban private gardens using a citizen science approach. *Urban Ecosystems*, doi: 10.1007/S11252-021-01168-6
- Mashur, D., & Rusli, Z. (2018). Upaya dan implikasi penyediaan ruang terbuka hijau (RTH). *Jurnal Kebijakan Publik*, 9(1), 45-52.
- Massimo, V. (2014). Observing Butterfly Early Stages in the Wild.
- Mogan, Y., Koneri, R., & Baideng, E. (2018). Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) di Kampus Universitas Sam Ratulangi, Manado (Diversity of Butterfly (Lepidoptera) in Campus of Sam Ratulangi University, Manado). *Jurnal Bios Logos*, 8(2), 59-68.
- Mubeen, Ghazanfar. (2016). Butterflies and their contribution in ecosystem: A review. *Journal of entomology and zoology studies*,
- Naveen Prasad Alex. (2023). Urban Parks for Conservation of Butterflies: A case study of Butterfly Diversity of Urban Parks in Kozhikode urban agglomeration, Kerala. doi: 10.21203/rs.3.rs-3118698/v1.
- Nelyzza, N., & Ningsih, I. K. (2023). Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Ruang Terbuka Hijau Taman Abhirama, Kabupaten Sidoarjo. *Sains dan Matematika*, 8(2), 62-68
- Nuraini, U., Widhiono, I., & Riwidiharso, E. (2020). Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Cagar Alam Bantarbolang Jawa Tengah. *BioEksakta*, 2(2), 157-164.
- Nurhasan, A. U., & Damayanti, V. (2021). Evaluasi Fungsi Ekologis Taman Kota dalam Upaya Peningkatan Kualitas Ruang Perkotaan. *Jurnal Riset Perencanaan Wilayah dan Kota*, 149-158
- Nurhayati. (2021). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Kawasan Air Terjun Kuta Malaka Kecamatan Kuta Malaka Kabupaten Aceh Besar. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Ombugado, A., Hassan, Z., A, Ibrahim J., I., Atabo, L., O., Ayim, J., O., Attah, S., A., Maikenti, J., I., Parlato, B., P., & Deme, G., G. (2023). Environmental heterogeneity across habitats within a tropical urban landscape influences butterfly community compositions. doi: 10.21203/rs.3.rs-3075115/v1

- Prakoso, P., & Herdiansyah, H. (2019). Analisis implementasi 30% ruang terbuka hijau di DKI Jakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(1), 17-26.
- Pratama, F. E., Irwan, S. N. R., & Rogomulyo, R. (2021). Fungsi Vegetasi Sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Pereduksi Suara di Tiga Taman Kota DKI Jakarta. *Vegetalika*, 10(3), 214-222.
- Pratiwi, N., Ramadhanti, L. K., Handayani, E. P., & Mutmainah, N. T. (2023). Pemetaan Taman Kota di Jakarta Selatan menggunakan Sistem Informasi Geografis sebagai Wujud Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Sains Geografi*, 1(1), 84-92.
- Purwowidodo. (2015). Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-Kupu (Sub Ordo Rhopalocera) dan Peranan Ekologisnya Di Area Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Putri, S. R. (2019). Kelimpahan Ordo Lepidoptera (Kupu-Kupu) Di Kawasan Situs Gunung Padang Kabupaten Cianjur. FKIP UNPAS.
- Rahayuningsih, M., Oqtafiana, R., & Priyono, B. (2012). Keanekaragaman Jenis Kupu-kupu Superfamili Papilionoidea di Dukuh Banyuwindu Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 35(1).
- Rahman, A., Kartikawati, S., M., & Rifanjani, S. (2018). Jenis Kupu-Kupu Di Berbagai Tipe Habitat Pada Kawasan Hutan Lindung Ambawang Desa Sungai Deras Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 6 (1) : 98 – 106.
- Roni, Koneri., Pience, V, Maabuat., Meis, Nangoy. (2020). The distribution and diversity of butterflies (lepidoptera: rhopalocera) in various urban forests in north minahasa regency, north sulawesi province, indonesia. *Applied Ecology and Environmental Research*, doi: 10.15666/AEER/1802\_22952314
- Ruslan, H. (2015). *keanekaragaman kupu–kupu*. LPU UNAS.
- Ruslan, H., Ryan, F. C., Musyafa, D., & Mulya, D. (2022). Fluktiasi Kelimpahan dan Keragaman Kupu-Kupu (Papilioidea) di Hutan Kota Arboretum Cibubur Jakarta. *Jurnal Natural*, 18(1).
- Ruslan, H., Tobing, I. S., & Andayaningsih, D. (2020). Biodiversitas kupu-kupu (Lepidoptera: Papilioidea) di kawasan hutan kota Jakarta.
- Sabitha, F. A. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Urbanisasi Terhadap Ketersediaan Lahan Lahan Permukiman Perumahan Di Kota Surabaya. *Jurnal Lemhannas RI*, 10(1), 19-26.

- Saravanan, S., Jegankumar, R., Selvaraj, A., Jennifer J. J., & Parthasarthy, K. S. S. (2019). Utility of Landsat Data for Assessing Mangrove Degradation in Muthupet Lagoon, South India. *Elsevier*, 471-484 Semarang. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 69-77.
- Setiowati, R., Hasibuan, H. S., & Koestoer, R. H. (2021). Analisis Zonasi Hijau di Jakarta. *TATALOKA*, 23(2), 212-224.
- Singh, I. & Bakshi, V. (2023). Geospatial Approach For Reducing Water Stress: Case Study Of Delhi. *Journal Elsevier*, 6, 467-497.
- Suci, N., Candra, A. T., & Rahmat, L. I. (2022). Analisis Perbedaan Tingkat Partisipasi Olahraga Masyarakat di RTH Wilayah Perkotaan dan Pedesaan di Kabupaten Banyuwangi. *SPRINTER: Jurnal Ilmu Olahraga*, 3(2), 102-108.
- Suman, Attiwilli., Suman, Attiwilli., Tarun, Karmakar., Kavita, Isvaran., Krushnamegh, Kunte. (2021). Habitat preference and functional traits influence responses of tropical butterflies to varied habitat disturbance. *International Journal of Tropical Insect Science*, doi: 10.1007/S42690-021-00609-1
- Suryani, S., Nurjasmi, R., & Fitri, R. (2020). Pemanfaatan lahan sempit perkotaan untuk kemandirian pangan keluarga. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2), 93-102.
- Vergnes, A., Le Viol, I., & Clergeau, P. (2012). Green corridors in urban landscapes affect the arthropod communities of domestic gardens. *Biological Conservation*, 145(1), 171-178.
- Widyonarso, E. S., & Mardiansjah, F. H. (2020). Kualitas Ruang Terbuka Yusuf, M., Rasnovi, S., Fithri, A., Rizki, A., & Suwarno, S. (2018). Keanelekragaman dan Distribusi Kupu-Kupu di Pulau Raya, Kabupaten Aceh Jaya, Provinsi Aceh. *Jurnal Bioteuser*, 2(2).