

DAFTAR PUSTAKA

CHARLES , H., F. J. ARONSON, M., S. CILLIERS, S., DOBBS, C., & J. FRAZEE, L. (2017). *Planning for the Future of Urban Biodiversity: A Global Review of City-Scale Initiatives* (Vol. 67). Oxford University Press on behalf of the American Institute of Biological Sciences. . doi:10.1093/biosci/bix012

Cottin , M. D., Jacek, G., Seguinel, L., Champion, C. L., Robles, C., Ternisien , M., Vila, B. (2023, September Minggu). A 12-Year Experimental Design to Test the Recovery of Butterfly. *Insects*, 14, 17. doi:<https://doi.org/10.3390/insects14100780>

Hanna, Maryam, Pramukanto, P., & Qodarian, Q. (2017). *Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Ekologis sebagai Habitat Kupu-kupu di Kawasan Perumahan Kota Baru Parahyangan Bandung*. IPB UNIVERSITY. Diambil kembali dari <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/84238>

Indonesia, B.-S. (2022). *STATISTIK INDONESIA 2022*. (D. D. Statistik, Penyunt.) Badan Pusat Statistik .Dipetik Februari 2022, dari <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/02/25/0a2afea4fab72a5d052cb315/statistik-indonesia-2022.html>

Pla-Narbona, C., Stefanescu, C., Pino, J., San~udo, F. J., Barros , E. G., Munguira, M., & Melero, Y. (2021, October). Butterfly biodiversity in the city is driven by the interaction. *Landsc Ecol*, 37, 12. doi:[https://doi.org/10.1007/s10980-021-01347-y\(0123456789\(\),-volV\)\(01234567](https://doi.org/10.1007/s10980-021-01347-y(0123456789(),-volV)(01234567)

Sula Dewi, P. E., Abdullah, A., Yusri, A., Idrus, I., Mustafa, M., & Nurhikmah, P. (2023). *Perancangan Pusat Butterfly Farm dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis di Kabupaten Maros*. *Jumtech*, 3, 11. doi:<https://doi.org/10.26618/jumptechn.v2i2.12399>

Shahabuddin. (2003). *Pemanfaatan Serangga sebagai Bioindikator Kesehatan Hutan*. Makalah individual dalam mata kuliah Pengantar Falsafah Sains (PPS702), Program Pascasarjana/S3, Institut Pertanian Bogor.

Jakarta Investment Centre. (2024). *Development Brief Kawasan Bumi Perkemahan Ragunan*. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. Diakses dari [URL dokumen] (jika tersedia).

Setiawan, P. A. (2011). *Butterfly House di Yogyakarta*. Tugas Akhir Arsitektur. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Perusahaan Daerah Taman Satwa Taru Jurug. (2016). Revitalisasi Taman Satwa Taru Jurug dan Wisata Air Bengawan Solo, Jawa Tengah. Tugas Akhir. Surakarta: Perusahaan Daerah Taman Satwa Taru Jurug.

Linardi, A., & Sutanto, A. (2021). Hive City: Konservasi dan Wisata pada Kawasan Kecamatan Cileungsi Bogor. *Stupa: Jurnal Studi Desain Arsitektur*, 3(2), 1499-1514. <https://doi.org/10.24912/stupa.v3i2.12351>

Sutanto, A. (2020). PETA METODE DESAIN. Jakarta: E-BOOK.

Kementerian PPN/Bappenas. (2024). Strategi dan Rencana Aksi Keanekaragaman Hayati Indonesia (IBSAP) 2025-2045. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas).

Jakarta Investment Centre. (2024). Development Brief Kawasan Bumi Perkemahan Ragunan. Jakarta: Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Ginting, R. B. Keanekaragaman Jenis Serangga di Hutan Sikulikap, Desa Doulu Pasar, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo. Skripsi. The Character Building University .