

DAFTAR PUSTAKA

- Badan POM. (2021, May 27). *Hadiri Rakernas GP Jamu Tahun 2021, Badan POM Dukung Potensi Industri Jamu Sebagai Pendorong Perekonomian Nasional*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/22368/Hadiri-Rakernas-GP-Jamu-Tahun-2021--Badan-POM-Dukung-Potensi-Industri-Jamu-Sebagai-Pendorong-Perekonomian-Nasional.html#>
- Fadilah, M. F. (2020). *Rancangan Priangan Botanical Park Dengan Penerapan Konsep Arsitektur Modern Di Kota Baru Parahyangan*. Institut Teknologi Nasional.
- Fathni, E. Y. (2020). *Perancangan Kebun Herbal Dengan Pendekatan Prinsip Desain Biofilik*. Institut Teknologi Nasional.
- Insani, I. (2020). *Taman Botani Sebagai Sarana Edukasi Dan Konservasi Di Kota Baru Parahyangan Dengan Penerapan Arsitektur Modern* [Institut Teknologi Nasional]. <http://eprints.itenas.ac.id/878/>
- Karyono, T. H. (2013). *ARSITEKTUR dan KOTA TROPIS DUNIA KETIGA Suatu Bahasan Tentang Indonesia Third World Tropical Architecture and Cities A Case Study of Indonesia* (Cetakan ke-1). PT RajaGrafindo Persada.
- Karyono, T. H. (2016). *ARSITEKTUR TROPIS Bentuk, Teknologi, Kenyamanan, & Penggunaan Energi* (A. M. Drajat, Ed.). Erlangga.
- Krishnan, S., & Novy, A. (2016). The role of botanic gardens in the twenty-first century. *CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources*, 11. <https://doi.org/10.1079/PAVSNNR201611023>
- Kurdi, A. (2017). *Tanaman Herbal Indonesia*.
- Kurniawan, M. N. V. K., Rajendra, I. G. N. A., & Salain, I. K. M. (2018). Application of Eco Tropical Themes and Concepts in Rehabilitation and Beach Security Training Centers in Buleleng, Bali. *Journal of a Sustainable Global South*, Vol. 2 No.2.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.2015.5.2.187>
- Listyana, N. H., Darsono, D., & Sutrisno, J. (2022). Potensi Pengembangan Tanaman Obat Di Wilayah Aglomerasi Solo Raya. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 15(1), 27–30. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v15i1.5846>

PERMENPAREKRAF RI NOMOR 4 TAHUN 2021 TENTANG STANDAR KEGIATAN USAHA PADA PENYELENGGARAAN PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO SEKTOR PARIWISATA, (2021).
www.jdih.kemenparekraf.go.id

Priyono, K. D., Danardono, Ambarwati, & Harismah, K. (2022). Edukasi Budidaya Tanaman Jamu bagi Siswa SMPN 3 Tawang Sari, Kabupaten Sukoharjo dalam Upaya Mendukung Bahan Baku Jamu. *Abdi Geomedisains*, Vol. 3 (1), 66–67.

<https://journals2.ums.ac.id/index.php/abdigeomedisains/article/view/659/282>

Rizqita, M. N. (2021). *Design of Nguter Jamu Factory in Sukoharjo Multisensory Spatial Experience*. Universitas Islam Indonesia.

Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasi. *Indonesian Journal of Conservation*, 11, 13–21.

<https://doi.org/DOI 10.15294/ijc.v11i1.34532>

Suryo, F., Sekolah, N., Pariwisata, T., & Surakarta, S. (2021). Upaya Pengembangan Agrowisata Lembah Hijau Multifarm Sebagai Objek Wisata Di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Pariwisata Indonesia*, 16(2).

Wahyudi, L., & Suryanadi, P. (2019). *Analisis City Branding Kabupaten Sukoharjo Sebagai Kota Jamu: Pendekatan Persepsi Brand Box Model*. Vol.7 No.1, 14–27.

<https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jmdk/article/view/2688>