

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Biofarmaka (Obat)*.
<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjMjMg==/p>
- de Padua, N. B., & Lemmens, J. (1999). *Plant Resources of South-East Asia: Medicinal and Poisonous Plants 1*. Backhuys Publishers, Leiden (Belanda).
- Devkota, A., & Pramod Kumar Jha. (2019). Phenotypic Plasticity of *Centella asiatica* (L.) Urb. Growing in Different Habitats of Nepal. *Society for Tropical Plant Research*, 6(1), 1–7.
- Eka, D., Sari, K., Widowati, T., Aris, D., & Atika, N. (2023). Kelayakan Daun Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Sebagai Bahan Dasar Sabun Untuk Kulit Kering. *Beauty and Beauty Health Education Journal*, 12(2), 78–85.
- Ernawati, H. R., Fika, W., Suharjon, Bermawie, N., Rahmaniar, D., Husni, I. H., Widyastuty, R. W., & Hartanto, E. S. (2023). *Budidaya Pegagan Tanaman Obat Berkhasiat*.
- Firgiyanto, R., Antika, H., Elfina, V., Kusparwanti, T. R., Rohman, H. F., Siswadi, E., & Sukri, M. Z. (2023). Respons Pertumbuhan dan Hasil Produksi Pegagan pada Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Sapi. *Vegetalika*, 12(3), 243. <https://doi.org/10.22146/veg.82789>
- Pradita, D. F., & Lili, S. (2023). RESPON ANATOMI DAN FISILOGI TANAMAN PEGAGAN (*Centella asiatica* L.Urb) TERHADAP KETINGGIAN TEMPAT YANG BERBEDA DI KULON PROGO. *Sains Dasar*, 12(2), 138–145.
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan*. Erlangga.
- Sinay, H., & Lesilolo, M. H. (2020). KARAKTERISASI STOMATA DAUN PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urban.) PADA KETINGGIAN WILAYAH BERBEDA DI PULAU AMBON. *Scie Map*, 2(1), 1–7.
- Stenis, C. G. G. J. van. (1992). *Flora: untuk sekolah di Indonesia*.
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121.

<https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>

Thi, H., Truong, H., Thi, N., Ho, H., Ngoc, H., Le, B., & Nguyen, Q. (2024). Morphological , phytochemical and genetic characterization of *Centella asiatica* accessions collected throughout Vietnam and Laos. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 31(1), 103895.
<https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023.103895>

Tjitrosoepomo, G. (2007). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.