

DAFTAR PUSTAKA

- Abishkar, R., dkk. 2023. Biochar influences phytochemical concentrations of *Viola cornuta* flower. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su15053882>
- Emerensiana, U., Eriyanto, Y., dan Yuliantoro, B. 2021. Pengendalian ramah lingkungan hama ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada tanaman kedelai. *Buletin Palawija*. Vol.19(1).
- Emilio, A. dan Suprihati. 2022. Pengaruh hara makro (NPK) terhadap keragaan tanaman viola di kecamatan Gentasan kabupaten Semarang. *Konser Karya Ilmiah Nasional*. Halaman 160-165.
- Fadila, A., Kartika, J.G., dan Sopandie, D. 2023. Aspek hortikultura dan usaha tani budidaya tanaman hias *Asteraceae* dan *Violaceae* di Cianjur, Jawa Barat. *Bul. Agrohorti*. 11(2):185-192.
- Hallaudin, Supiyati, dan Suhendra. 2018. Perancangan dan pemanfaatan teknologi hidroponik vertical hidro 40 hole bagi karang taruna tri tunggal di desa talang pauh. Fakultas MIPA, Universitas Bengkulu.
- Ivanka, V., Muharam, dan Sugiono, D. 2021. Pengaruh berbagai jenis media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) varietas *new grand rapid* pada hidroponik sistem *wick*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. Vol.7(7). <https://doi.org/10.5281/zenodo.5725983>
- Missouri Botanical Garden. *Viola cornuta*. diakses pada 19 Juli 2023. <https://www.missouribotanicalgarden.org>.
- Moliner, C. dkk. 2019. *Viola cornuta* and *Viola x wittrockiana*: Phenolic compounds, antioxidant and neuroprotective activities on *Caenorhabditis elegans*. *Elsevier Taiwan LLC*. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2019.05.005>
- North Carolina State University. 2013. *Viola cornuta* (horned pansy, hornet violet, tufted violet, violets). <https://plants.ces.ncsu.edu>. diakses pada 19 Juli 2023.

Plant Identifier PictureThis. *Viola cornuta*. diakses pada 19 Juli 2023.
https://www.picturethisai.com/id/wiki/Viola_cornuta.html

Pratama, I.P.A., Susila, I.W., dan Supartha, I.W. 2013. Keragaman dan kelimpahan populasi *Liriomyza* spp. (diptera: Agromyzidae) serta parasitoidnya pada pertanaman sayuran dataran sedang dan tinggi di Bali. *E-jurnal Agroekotknologi Tropika*. Vol. 2(4).

Pratama, R.A., Sativa, N., dan Kamaludin. 2021. Pengaruh jenis warna dan ketinggian perangkat terhadap serangan serangga pada tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal AgroTatanen*. Vol.3(2).

Rismayanti, Jasmi, dan Kasmeri, R. 2015. Kepadatan populasi siput telanjang (*Deroceras laeve*) pada tanaman sawi putih di kenagarian aie angek kecamatan x koto kabupaten tanah datar. Program Studi Pendidikan Biologi. STKIP PGRI Sumatera Barat.

Saputra, A.S. 2017. *Keragaman bibit tanaman viola (viola cornuta L.) pada berbagai media semai*. Fakultas Pertanian dan Bisnis. Universitas Kristen Satya Wacana. Skripsi.

Saputra, A.S., Suprihati, dan Pudjihartati, E. 2019. Hara pembatas pembentukan bunga dan benih tanaman viola (*Viola cornuta* L.). *J. Hort. Indonesia*. 10(3): 214-221. <https://dx.doi.org/10.29244/jhi.10.3.214-221>

Yuliantoro, B. dan Wedanimbi, T. 2010. Lalat penggorok daun, *Liriomyza* sp. (diptera: Agromyzidae), hama baru pada tanaman kedelai di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(1).