

## DAFTAR PUSTAKA

- A Hikmawati, Hasrianty, dan Shahabuddin. 2013. Kajian Jenis Penggorok Daun (*Liriomyza sp.*) (Diptera:Agromizydae) Pada Berbagai Tanaman Inang Di Lembah Palu. *e-J. Agrotekbis*.
- AtoZflowers,Flowers,Torenia. <https://www.atozflowers.com/>. Diakses Tanggal 15 Mei 2023 Pukul 16.04.
- Boonbongkarn S., Taychasinpitak T., Wongchaochant S., Kikuchi S. 2013. Effect of Colchicine Tablets on Morphology of *Torenia fournieri*. *International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies*.
- Badan Pusat Statistik, Hortikultura, Produksi Tanaman Florikultura (Hias) tahun 2021 dan 2022. <https://www.bps.go.id/>. Diakses Tanggal 21 Juli 2023 Pukul 11.43.
- Bate M. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis Pestisida Nabati Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera lituraf.*) Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) Di Lapangan. BPTP Kabupaten Nagekeo, Propinsi Nusa Tenggara Timur.
- Drava G., Lobbi V, Govaerts R, Minganti V, Copetta A, Ruffoni B, Bisio A. 2020. Trace Elements in Edible Flowers from Italy: Further Insights into Health Benefits and Risks to Consumers.
- Evinola. 2019. *Mengenal Ruang Lingkup Tanaman Hias*. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia. Hal 1.
- F Raditya, Yulia Eko S, dan Agus S. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans L.*) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Perlubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*.
- H. Yanto, A. Tusi Dan S. Triyono. 2014. Aplikasi Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Kembang Kol (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L. Subvar. Cauliflora DC*) Dalam Greenhouse. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, vol. 3. Universitas lampung.
- Hutasoit RT, Triwidodo H, Anwar R. 2017. Biologi dan statistik demografi Thrips parvispinus Karny (*Thysanoptera: Thripidae*) pada tanaman cabai (*Capsicum annum Linnaeus*). *Jurnal Entomologi Indonesia Indonesian Journal of Entomology*.

- Irawan A. dan Hidayah H. N. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih Pada Polytube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian* 1(2):73-76.
- Irawan. A dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado.
- Joel Goldsmith. 2005. 2005-2006 *Catalog Goldsmith Seeds*.
- Kumari P., Ujala., dan Bhargava B. 2021. Phytochemicals from edible flowers: Opening a new arena for healthy lifestyle. *Journal of Functional Foods*. India.
- Kenney R. 2023. How To Grow And Care For Torenia (Wishbone) Flowers. <https://gardenerspath.com> . Diakses Tanggal 26 Agustus 2023 Pukul 10.00.
- Laojunta T., Kawasaki Narumi T., Takamura T., Fukai S. 2019. Anthocyanins determining flowers color of *Torenia fournieri* L. *Laporan akademik fakultas pertanian universitas kagawa*, vol 71.
- Mansyur NI, Pudjiwati EH, Murtalaksono A. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah kuala university press, Banda Aceh.
- Nishijima T., Morita Y., Sasaki K., Nakayama M., Yamaguchi H., Ohtsubo N., Niki T. and Niki T. 2013. A *Torenia* (*Torenia fournieri* Lind. ex Fourn.) Novel Mutant 'Flecked' Produces Variegated Flowers by Insertion of a DNA Transposon into an R2R3-MYB Gene. Japan.
- North California State Extension. *Torenia Fournieri*. <https://plants.ces.ncsu.edu/>. Diakses Tanggal 13 Mei 2023 Pukul 13.53.
- Sumartini dan Rahayu M. 2017. Penyakit Embun Tepung Dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kedelai Dan Kacang Hijau. *Jurnal Pertanian* vol 36.
- Sahara D dan Wulanjari M E. 2022. Cara Pemupukan yang Menguntungkan Usaha Tani Kentang di Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, vol 27. Institut Pertanian Bogor.
- Triwahyuni T CH. dan Kadir A. 2010. *Pesona 500 Jenis Tanaman Hias Bunga*. Yogyakarta. Lily Publisher. Hal 294.
- Yuniza dan Sitawati. 2018. Pengaruh Waktu Pinching Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Varietas Sungold. *Jurnal produksi tanaman* vol 6. Universitas brawijaya.