

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Afa, M. (2018). Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC). *Biowallacea*, 5(1), 750–760.
- Asam, M. (2010). *Buah Eksotik Kaya Manfaat*. 6, 30–35.
- Budiana, N.S (2013). *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal. 128-131.
- Damayanti, N. S., Widjajanto, D. W., & Sutarno, S. (2019). Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica rapa* l.) akibat dibudidayakan pada berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. *Journal of Agro Complex*, 3(3), 142. <https://doi.org/10.14710/joac.3.3.142-150>
- Gopale K. D. and R. S. Zunjarao. 2011. Effect of auxin, length of stem cutting, substrate, and seasonal variations on *Jatropha curcas* L.: A biodiesel plant. *Bioscience Discovery*. 02(1):76-81.
- Hariyadi, P. (2010). Pengaruh Industri Penghasil Nilai Tambang Berbasis Potensi Lokal Peran Teknologi Pangan untuk Kemandirian Pangan. *Pangan*, 19(4), 295–301.
- Hanifah. R. 2021. *Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan (Chrysanthemum sp.) Armita Terhadap Beberapa Kombinasi Jenis Media Tanam dan Nutrisi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Kawakami, S., Morinaga, M., Tsukamoto-Sen, S., Mori, S., Matsui, Y., & Kawama, T. (2022). Constituent characteristics and functional properties of passion fruit seed extract. *Life*, 12(1). <https://doi.org/10.3390/life12010038>
- Karmila. (2013). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHATANI MARKISA KONYAL (*Passiflora ligularis*) DI DESA AROSUKA KECAMATAN GUNUNG TALANG KABUPATEN SOLOK PROVINSI SUMATERA BARAT. *Repository.Unib.Ac.Id*, 1–43. <http://repository.unib.ac.id/id/eprint/6382%0Ahttp://repository.unib.ac.id/6382/2/IV%2CV%2CVI%2CLAMP%2CIII-13-kar.FP.pdf>
- Mosip E. (2010 april)Perkembangbiakan Tanaman Secara Vegetatif. Dikutip 29 juni 2023 dari : perkembangbiakan-tanaman-sekara.html

- Muthahara E, Baskara M, & Herlina N (2018). Pengaruh Jenis dan Volume Media Tanam Pada Pertumbuhan Tanaman Markisa (Passiflora edulis Sims.) Vol. 6 No. 1 (2018)
- Nurfaida, ., Dachlan, A., & Dariati, T. (2018). Peningkatan Produksi Markisa Melalui Perbaikan Teknik Budidaya Tanaman Di Kecamatan Kelara Kabupaten Jeneponto1. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 6(1), 463–468. <https://doi.org/10.37061/jps.v6i1.1672>
- Nurhidayah. L. 2018."Perbedaan Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Pada Media Tanam Hidroponik dan Media Tanah". Skripsi. Universitas Islam Negeri Mataram
- Oematan, S. S., Gandut, Y. R., Ndiwa, A. S., & Huki, C. H. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam (Perbandingan Tanah, Pupuk Kandang, Dan Arang Sekam) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Wana Lestari*, 4(02), 314-322.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., dan Nurfitriana, A. 2017. Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1), 298–304.
- Ovelando, R., Nabilla, M., & Surest, A. (2013). Fermentasi Buah Markisa (Passiflora) Menjadi Asam Sitrat. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, 1(1), 103409.
- Patil, N. M. (2010). Biofertilizer effect on growth, protein and carbohydrate content in Stevia rebaudiana var Bertoni. *Recent Research in Science and Technology*, 2(10).
- Prastowo, N. 2006. *Teknik Pembibitan Dan Perbanyakan Tanaman*. World Agroforestry Center. Bogor.
- Putra, Winkanda (2013). 68 Buah Ajaib Penangkal Penyakit. Yogyakarta: Kata Hati. Hal. 122-123.
- Prayugo, S. 2008. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, T., dkk. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Ramaiya, S., Bujang, J., & Zakaria, M. (2018). Nutritive Values of Passion Fruit (*Passiflora* Species) Seeds and Its Role in Human Health. *Journal of Agriculture Food and Development*, 4(1), 23–30. <https://doi.org/10.30635/2415-0142.2018.04.4>
- Rukmana, Rahmat. (2003). *Usaha Tani Markisa*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 14-17.
- Soewandita, H. (2008). Studi Kesuburan Tanah Dan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Tanaman Perkebunan Di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 10(2), 128–133. <https://doi.org/10.29122/jsti.v10i2.796>.
- Subowo, G. 2010. Efficiency strategy of organic matter use for soil fertility and productivity by soil biology resources empowerment. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Vol. 4, No. 1, Juli 2010: 13-25.
- Susanto, Dwi.B (2016). *Jus Dahsyat Tumpas Penyakit, Sehat, dan Awet Muda*. Yogyakarta: Cemerlang Publishing. Hal. 35-36.
- Sari, D,L (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Fenol Total Flavonoid Total Dari Ekstrak Daun Markisa (Passiflora edulis Sims)*. Bandung: Sekolah Tinggi Farmasi Bandung Program Studi Stara 1 Farmasi
- Sari, I. (2017). FORMULASI KRIM ANTI-AGING DARI KONSENTRAT SARI BUAH MARKISA UNGU (*Passiflora edulis Sims*). *Skripsi, PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS FARMASI DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA MEDAN*.
- Viera, W., Shinohara, T., Samaniego, I., Sanada, A., Terada, N., Ron, L., Suárez-Tapia, A., & Koshio, K. (2022). Phytochemical Composition and Antioxidant Activity of *Passiflora* spp. Germplasm Grown in Ecuador. *Plants*, 11(3), 1–19. <https://doi.org/10.3390/plants11030328>
- Widiastoety, D. 2009. *Kiat Merawat Angger*. Jakarta. Penebar Swadaya.