

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2021. Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. (Diakses 21 Juni 2024)
- Adirinarso, D. (2023). Pengaruh Jumlah Hari Setelah Kastrasi Dan Waktu Polinasi Terhadap Mutu Benih Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*), *13*(1), 104–116. (Diakses 21 Juni 2024)
- Efendi, E. R. P., Santoso P, J., & Sukendah. (2022). Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrotech*, *12*(2), 57–65. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v12i2.94>. (Diakses 21 Juni 2024)
- Gunaeni, N., Setiawati, W., & Kusandriani, Y. (2016). Pengaruh Perangkat Likat Kuning, Ekstrak *Tagetes erecta*, dan Imidacloprid terhadap Perkembangan Vektor Kutukebul dan Virus Kuning Keriting Pada Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*, *24*(4), 346. <https://doi.org/10.21082/jhort.v24n4.2014.p346-354>. (Diakses 22 Juni 2024).
- Hasyim, A., Setiawati, W., & L, L. (2016). Kutu Kebul *Bemisia Tabaci Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae)* Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terong. *Iptek Hortikultura*, *12*(2), 50–54. (Diakses 21 Juni 2024)
- Husnudin, U. B. (2018). Keragaman dan Klasifikasi Intraspesifik Kultivar Terong (*Solanum melongena L.*) Akses Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekular. *Program Pascasarjana Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada*. [http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgeyx43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S](http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgeyx43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies%20and%20Strategies/S). (Diakses 25 Juni 2024)
- Kusumadiharja, S. W., & Usmani. (2020). Uji Efektivitas Organik Padat Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Lima Varietas Lokal Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, *3*(1), 36–41. (Diakses 24 Juni 2024)
- Nabila, F., Zakria Ferisya, M., Ameilia, M., Ellisa Riyanti, T., Aprilya, T., Umayah, A., Gunawan, B., Arsi, A., & Novitasari, J. (2022). Intensitas Serangan Serangga Hama pada Terong (*Solanum melongena L.*) di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan Intensity. *Prosiding Seminar*

*Nasional Lahan Suboptimal Ke-10, 6051, 504–512. (Diakses 22 Juni 2024)*

Pratama, A. S. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Mulsa Organik dan Jarak Tanam. <http://repository.uin-suska.ac.id/27820/>. (Diakses 21 Juni 2024)

Rusdan, R., Anas Dinurrohman Susila, & Ketty Suketi. (2023). Respons Produksi dan Kepedasan terhadap Kepadatan Populasi pada Budidaya Cabai menggunakan Mulsa Polyethylene dan Irigasi Tetes. *Jurnal Hortikultura Indonesia, 14*(1), 24–32. <https://doi.org/10.29244/jhi.14.1.24-32>. (Diakses 25 Juni 2024)