

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, Nopa. 2018. Respon Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Cair Mikroba dan Jenis Bahan Organik. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung
- Anonim. 2016. 5 Jenis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Dan Perannya Bagi Pertumbuhan Tanaman. Belajarani.com. [https://belajartani.com/5 jenis zat pengatur tumbuh zpt dan perannya bagi pertumbuhan tanaman/](https://belajartani.com/5-jenis-zat-pengatur-tumbuh-zpt-dan-perannya-bagi-pertumbuhan-tanaman/) (diakses 13 Januari 2020)
- Ari. 2015. Mekanisme Reproduksi dan Proses Pembungaan pada Tumbuhan. Universitas Hassanudin. Makasar
- Arsy, A.F & Barunawati, N. 2018. Pengaruh Aplikasi GA₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Produksi Tanaman. Vol.6 No.7. Juli 2018: 1250-1257. ISSN: 2527-8452
- Aziez, A.F., Budiyo, A., & Prasetyo A. 2018. Peningkatan Kualitas Semangka dengan Zat Pengatur tumbuh Giberelin. Jurnal Agrineca. Vo; 18. No. 2 Juli 2018. ISSN: 2301-6698
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-buahan Semusim. BPS Republik Indonesia. Viii+ 101 p. ISSN: 2088-8392
- Dayanti, Evi. 2017. Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Medan Area. Medan
- Fitrianti, Masdar & Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. Jurnal Agrovital, Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah. Volume 3. Nomor 2. November 2018. ISSN : p-ISSN 2541-7452 e-ISSN:2541-7460
- Harahap, Fauziyah. 2012. Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Komalasari, W.B. 2018. Statistik Konsumsi Pangan. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. 103 p
- Muhyidin, H., Islami, T., & Maghfoer, M.D. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Jurnal Produksi Tanaman. Vol.6 No. 6. Juni 2018: 1147-1154. ISSN: 2527-8452

- Pratiwi, A., Permatasari, P.N., & P.R,Seto S. 2017. Analisa Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Level Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutesces* L.). Seminar Nasional 2017. Malang, 10 April 2017. Hal 128-136
- Robby, A, Nurbati & Murniati. 2019. Pengaruh Pupuk Fosfor Dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). JOM FAPERTA Vol.6 Edisi 1 Januari s/d Juni 2019. Hal 1-13
- Rolistyo, A., Sunaryo & Wardyati, T. 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Jurnal Produksi Tanaman. Volume 2 Nomor 6, September 2014, hlm. 457-463
- Rukmana, Rahmat. 1994. Bertanam Terung. Kanisius: Yogyakarta
- Yasmin, S., Wardiyati, T & Koesrinarti. 2014. Pengaruh perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (GA_3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Volume 2, Nomor 3, Juli 2014, Hlm. 395-403
- Yeni, Titin & Mulyani, HRA. 2012. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Pendidikan Biologi FKIP. Universitas Muhammadiyah Metro
- Widyasmara. N., Rochmatino & Prayoga, L. 2019. Pengaruh Paklobutrazol Dan GA_3 Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed. Volume 1, Nomor 2(2019):78-82.E-ISSN:714-8564