

## DAFTAR PUSTAKA

- Arti, I. M. Manurung, A. N. H. 2018. Pengaruh Etilen Apel dan Daun Mangga pada Pematangan Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*). *Jurnal Pertanian Presisi*. Vol. 2 No. 2.
- BPS. 2021. *Statistik Indonesia 2021*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Brazel and Ó'Maoiléidigh. 2019. *Photosynthetic activity of reproductive organs*. *Journal of Experimental Botany*, Vol. 70, No. 6 pp.
- Cahyadiati, M. 2018. *Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing terhadap Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Cahyadiati, M. Ashari, S. 2019. Pengaruh Berbagai Umur Panen dan Lama Waktu Curing Terhadap Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Pertanian*. Vol. 7 No. 4 :698-705.
- Chan, S.R.O.S. 2021. Industri Perbenihan dan Pembibitan Tanaman Hortikultura Di Indonesia : Kondisi Terkini Dan Peluang Bisnis. *Jurnal Hortuscoler*. Vol.2,No.1.
- Darmawan, A. dkk. 2014. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Varietas Comexio. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.2, No. 4. Hal 339-346.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2009. *Standart Operasional Prosedur Budidaya Terung*. Jakarta. Departemen Pertanian.
- Hapsari, R. dkk. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*. 2017. 6(3): 37-49.
- Husain, A. Widiarti, W. 2017. Respon Umur Panen dan Jenis Ekstraksi Terhadap Mutu Benih pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.). *Agritop*. Volume 15 (1). 55-70.
- ITIS. (2021). Taxonomy and Numenclature *Cucumis sativus* L. Integrated Taxonomic Information System.

[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=22364#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22364#null)

- Juhaeti, T. Lestari, P. 2016. Pertumbuhan, Produksi, dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan . *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*. Volume 15 Nomor 3.
- Julianti, E. 2011. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea*) . *J. Hort. Indonesia* 2(1):14-20.
- Khoirudin, A. dkk.,. Pengaruh Perbedaan Umur Panen terhadap Viabilitas Benih Tiga Varietas Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 7, Nomor 11, hlm. 1979–1984.
- Lestari, E. 2019. *Pengaruh Pemberian Paket Pemupukan dan Waktu Curing terhadap Produksi dan Mutu Benih Terong (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Ningsih, N.N.D.R, dkk.,. 2018. Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 7, No. 1.
- Noviana, I. 2017. *Pengaruh Umur Panen dan Waktu Curing terhadap Viabilitas Benih Terong (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Nurjanah, S. 2002. Kajian Laju Respirasi dan Produksi Etilen Sebagai Dasar Penentuan Waktu Simpan Sayuran dan Buah-Buahan. *Jurnal Bionatura*, Vol. 4, No. 3, November 2002 : 148 – 156.
- Oktaviana, Z. dkk. 2016. Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 4, Nomor 3, April 2016, hlm. 218 – 223.
- Popovic, V. et all. 2022. *The effect of Ripeness Phases On Seed and Fruit Quality Of Eggplant (Solanum melongena L.)*. *Emirates Journal Of Food and Agriculture*. 34(2) ; 144-150.
- Pradnyawati, N.K.D. dkk. 2019. Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vignasinensis* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 8, No. 1.

- Sahro, F. 2017. *Efektifitas Re-cycle Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK terhadap Produksi dan Mutu Benih Terong (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Setiawan, R.A. 2018. *Pengaruh Warna Mulsa dan Kerapatan Tanam terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Setiawan, M.B. dkk. 2020. Respon Produktivitas Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian (JINTAN)*.
- Suryawan, K.L.L. dkk. 2019. Perbedaan Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. Vol. 8, No. 4.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta. PT RajaGrafindo Persada Jakarta.
- Suwandi. 2018. *Pedoman Teknis Kegiatan Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura 2019*. Jakarta. Direktorat Perbenihan Hortikultura.
- Wiraatmaja, I.W. 2017. *Bahan Ajar : Fotosintesis*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.  
[[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/8aea2e5513232dd2c3e0119b136ddafc.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/8aea2e5513232dd2c3e0119b136ddafc.pdf)] (12 Mei 2022)
- Zuhdi, A M H. dkk., 2018. Pengaruh Umur Panen Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Buah Okra Merah. *Agrovigor*. Vol. 11 (2) :113-119.