

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. 2018. Mengenal Budidaya Tanaman Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*. 14(1):66–71.
- Andikayani, R., R. Ibnu Khaldun, A. Hafid, dan A. Asmira. 2023. Analisis Perdagangan Internasional Indonesia dengan Papua Nugini di Bidang Pertanian Tahun 2019-2021. *Indonesian Journal of Peace and Security Studies (IJPSS)*. 5(1):1–11.
- Cahyadiati, M. dan S. Ashari. 2019. Pengaruh Berbagai Umur Panen Dan Lama Waktu Curing terhadap Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(4):698–705.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2020. Statistik Sarana Pertanian Tahun 2020. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian: Jakarta.
- Fajrina, H. N. dan K. Kuswanto. 2019. Uji Viabilitas Benih Melon (*Cucumis Melo* L.) Pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah dan Pengeringan Biji. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*. 4(1):19–29.
- Gupta, N., S. Kumar, S. K. Jain, dan B. S. Tomar. 2021. Effects Of Stage Of Harvest And Post-Harvest Ripening Of Fruits On Seed Yield And Quality In Cucumber Grown Under Open Field And Protected Environments Effects Of Stage Of Harvest And Post-Harvest Ripening Of Fruits On Seed Yield And Quality In Cucumber G. (January)
- Hafnati, R., H. Hasanuddin, dan H. Eritarina. 2015. Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota Cucurbitaceae. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 3(1):350–354.
- Hermawan, J., K. Sulandjari, dan E. Azizah. 2021. Pengaruh Perendaman Bahan Organik Air Kelapa dan Air Cucian Beras terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis* Sp.) dalam Periode Simpan Yang Berbeda. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*. 6(1):102–111.
- Lesilolo, M. ., J. Riry, dan E. . Matatula. 2018. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*. 2(1)
- Moiwend, K. Y., Aiyen, dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun

- (*Cucumis Sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga *Cucumber* (*Cucumis Sativus* L.) seed viability pollinated by various pollinators. *Agrotekbis*. 3(2):178–186.
- Nisa, C. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Ikan Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Jurusan, Budidaya Pertanian, dan Fakultas Pertanian. (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Oktaviana, Z., S. Ashari, S. Lestari, P. Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3):131-471.
- Rahmatan, H., Hasanuddin, dan E. Hidayati. 2015. Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota *Cucurbitaceae*. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 3(1):350–354.
- Rahmawati, D. dan R. Wijayanti. 2018. Aplikasi *Trichoderma* Sp. dan Lama Penyimpanan Terhadap Dormansi Benih Oyong (*luffa acutangula* (l.) roxb.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 2(2):154–162.
- Sriwijaya, B. dan D. Hariyanto. 2014. Kajian Volume dan Frekuensi Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Pada *Vertisol*. *SainsVol, Jurnal Agri*. 4(7)
- Syaban, R. A., Suwardi, S. Rahayu, dan Indrianingsih. 2023. Keterkaitan Umur Panen dan Lama Waktu Curing Dengan Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Galur Mth 15. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 7(1):86–99.
- Valverde-Miranda, D., M. Díaz-Pérez, M. Gómez-Galán, dan Á. J. Callejón-Ferre. 2021. Total Soluble Solids And Dry Matter Of Cucumber As Indicators Of Shelf Life. *Postharvest Biology and Technology*. 180
- Wulananggraeni, R., Damanhuri, dan S. L. Purnamaningsih. 2016. Pengaruh Perbedaan Tingkat Kemasakan Buah Pada 3 Genotip Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) terhadap kualitas benih. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5):332–341.
- Zufahmi, E. Dewi, dan Zuraida. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili *Cucurbitaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Agroristek*. 2(April):7–14.