

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarwati, D., E. Adelina., dan Maemunah. 2020. Analisis Kemunduran Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) Berdasarkan Lama Pengeringan. *Jurnal Agrotekbi*. 8(2):281–289.
- Ardiansyah, R., Supriyanto., A.S.Wulandari., B.Subandy., dan Y.,Fitriani 2014. Teknik sterilisasi eksplan dan induksi tunas dalam mikropropagasi tembesu. *Jurnal Silvikultur Tropika*.5(3):167-173.
- Azharini. R., O.C. P. Pradana., A. Wahyuni. 2020. Umur Simpan Benih Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro pada Kondisi Ruang Simpan Berbeda. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2(2):53-61.
- Badan Pusat Statistik. 2023.<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html> diakses pada 10 November 2023. Pukul 21.00 WIB.
- Daryanto, A. dan F. Yulianti. 2019. Efektivitas Beberapa Metode Ekstraksi Terhadap Mutu Benih Dua Varietas Tomat Determinate (*Solanum lycopersicum* M.). *Jurnal Pertanian Presisi*. 3(1):13-22.
- Erhadestria, S. dan A. Tjiptaningrum. 2016. Manfaat jus mentimun (*Cucumis sativus* L.) sebagai terapi untuk hipertensi. *J. Majority*. 5(1):112-116.
- Fajrina, H. N. dan Kuswanto. 2019. Uji Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.) pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah dan Pengeringan Biji. *Journal of Agricultural Science*. 4(1):19-29.
- Febriani, D. K., A. Darmawati., dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh Dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains*.21(1): 1-10.
- Haris, K., S. Etty., dan B. Syamsul. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Npk pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Klorofil*.11(1): 1-6.
- Herawati, L.T., P.R. Noviyandri., dan A.I. Nasution. 2017. Pengaruh Ekstrak Buah Timun Suri (*Cucumis sativus* L.) sebagai Antibakteri Alami dalam Menghambat Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Journal Caninus Dentistry*. 2(3):111-116.
- Irawati., S. Samudin., dan E. Adelina. 2019. Analisis Kemunduran Benih Cengkeh (*Eugenia aromaticum* L) Berdasarkan Lama Pengeringan. *Jurnal Agrotekbis*. 7(6):728–35.

- Junaidi., dan F., Ahmad. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman terhadap Pertumbuhan Vigor Biji Kopi Lampung (*Coffeacanephora*). *Jurnal inovasi penelitian*. 2(7):1911-1916.
- Kartina., W. Karlina., dan Mardhiana. 2020. Pengaruh Ekstraksi Benih Mentimun dengan Sodium Hipoklorit (NaOCl) dan Teknik Pengeringan Benih terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. 5(3):163-171.
- Khamid, M.B.R., D.R. Supriadi., F.M. Bayfurqon., dan N.W. Saputro. 2019. Respon Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis melo L.*) Akibat Perlakuan *Matriconditioning* dan Konsentrasi Zpt Giberelin. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 4(2):59-65.
- Kolo, E. dan A. Tefa. 2016. Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(3):112-115.
- Kurniawati, H.Y., A., Karyanto., dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *J. Agrotek Tropika*.3(1):30-35.
- Nurisma, I., Agustiansyah., dan M. Kamal. 2017. Pengaruh Jenis Kemasan dan Suhu Ruang Simpan terhadap Viabilitas Benih Sorgum (*Sorghum bicolor*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15(3) 183-190.
- Permanasari, I. dan E. Aryanti. 2018. *Teknologi Benih*. Sleman: Aswaja Pressindo.
- Purba, D., E.D. Purbajanti., dan Karno. 2018. Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum*) akibat Perlakuan Berbagai Dosis NaOCl dan Metode Pengeringan. *Jurnal Agro Complex*.2(1):68-78.
- Rasyid, E.A., K. Hendarto., Y.C. Ginting., dan A. Edy. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 8(1):87-94.
- Rustianti S., Sunarti., dan K., Anuar. 2021. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agroqua*.19(2):319-327.
- Samadi, B. dan Warsana. 2018. *Bertanam Mentimun Dimusim Kemarau dan Musim Hujan*. Jakarta. Papas Sinar Sinanti.

- Sunarjono, H.H. 2007. *Bertanam 30 jenis sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syahkirul., E. Rosa., dan Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*.3(6):12-20.
- Triani, N. 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Daya Berkecambah Benih Leci (*Litchi chinensis*). *Jurnal Teknologi Terapan*. 5(1):346-352.
- Widajati, E., E.,Murniati., E., R., Palupi., T., Kartika., M., R., Suhartanto., A., Qadir. 2017. *Dasar Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor.
- Wulandari, E., B. Guritno. dan N. Aini. 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per-polybag dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6):464-373.
- Zulkufli., Herman., dan P.L. Sari. 2017. Pengaruh Konsentrasi Bayclin pada Pencucian II dan BAP pada Media MS terhadap Pertumbuhan Eksplan Tanaman Pisang Klutuk (*Musa paradisiaca L.*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Riau Biologia*. 2(2):106-111.