

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A., Z. Kardhinata, dan Y. Husni. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dataran Rendah terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 4(2): 1401-1407.
- Alpani, A., Y. A. Taher, dan Syamsuwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal Mahasiswa Pertanian*. 1(1): 21-33.
- Anzelia, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) terhadap Pemberian POC Limbah Kulit Nanas. *Prosiding Seminar*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. Badan Pusat Statistika. Jakarta.
- Charvel, F., J. Sjoftjan, dan Ardian. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Galur dan Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Di Dataran Rendah. *Jurnal Jom Faperta*. 1(2): 1-9.
- Drian, H. A. 2019. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Zatavy F1. *Jurnal Agroteknologi*. 6(2): 2-21.
- 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.
- Fauzah, S. 2014. Pengaruh Pengeringan terhadap Kualitas Benih Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5): 388-394.
- Febriyanto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemberian Pupuk Plant Catalyst 206 dan Pemangkasan Tunas Air. *Prosiding Seminar*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultas Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. Hal 34-41.
- Fitri, A. 2019. Perbedaan Respon Pertumbuhan Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Pemberian Pupuk Kalium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(3): 437-443. Universitas Brawijaya.

- Ginting, A. P., A. Barus, dan R. Sipayung. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(4): 786-798.
- Ginting, S. R., dan Taryono. 2021. Penggunaan Bantuan Penyerbukan dalam Upaya Peningkatan Hasil Benih Beberapa Aksesori Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Vegetalika*. 10(2): 140-148.
- Ikhsan, A. G. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16-16-16 Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bandana F1. *Jurnal Agroteknologi*. 4(2): 2-11.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. IPB Press: Bogor.
- Indarto, B., S. Puspitasari, dan H. Sunarno. 2017. Pemanfaatan Panas Buang Air Conditioner (AC) pada Lemari Pengering Benih Padi. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. 13(3) : 119-125.
- Jamawati, R., A. T. Sakya, dan M. Rahayu. 2014. Pertumbuhan Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Frekuensi Pengairan yang Berbeda. *Jurnal Agrosains*. 16(1): 13-18.
- Kartikasari, O., N. Aini, dan Koesriharti. 2016. Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6): 425-430.
- Kartina, W. Karlina, dan Mardhiana. 2020. Pengaruh Ekstraksi Benih Mentimun dengan Sodium Hipoklorit (NaOCl) dan Teknik Pengeringan Benih terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. 5(3): 163-171.
- Kuniawati, A. dan B. Guritno. 2018. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (6): 1164-1170.
- Kusuma, B., Syakhril, dan B. Supriyanto. 2012. Respon Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa Tua. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 35(3): 197-203.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun dari Nol Sampai Panen*. ARC Media. Jakarta Barat. 80 hal.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 182 hal.

- Maulidah, N. I. dan S. Ashari. 2017. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Lama Pengeringan terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (*Luffa Acutangula*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3): 417-424.
- Maulana, A. S., D. Sugiono, dan D. R. Supriadi. 2023. Pengaruh Perbedaan Tipe Pemangkasian terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Metavy F1. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(2): 19-30.
- Melasari, N., T. K. Suharsi, dan A. Qadir. 2018. Penentuan Metode Pematihan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Aksesori Cilacap. *Jurnal Agrohorti*. 6(1): 59-67.
- Murrinie, E. D., P. Yudono, A. Purwantoro, dan E. Sulistyaningsis. 2017. Identifikasi Sifat Benih Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle) untuk Tujuan Penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Hal 509-516.
- Parfiyanti, E. A., R. Budihastuti, dan E. D. Hastuti. 2016. Pengaruh Suhu Pengeringan yang Berbeda terhadap Kualitas Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biologi*. 5(1): 82-92.
- Patriyawaty, N. R. dan I. K. Tastra. 2011. Pengaruh Varietas dan Teknik Pengeringan Benih Kedelai di Lamporan Semen terhadap Viabilitas Benih. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Pramono, E., M. Kamal, dan M. A. Tantia. 2019. Pengaruh Lama Simpan dan Suhu Ruang Penyimpanan pada Kemunduran dan Vigor Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench.) Varietas Samurai-1. *Jurnal Agrotek Tropika*. 7(2): 283-289.
- PT. Bisi International TBK, 2020. Deskripsi Tanaman Mentimun Varietas Hercules.
- PT. East West Seed Indonesia. 2021. Deskripsi Tanaman Mentimun Varietas Metavy.
- PT. East West Seed Indonesia. 2021. Deskripsi Tanaman Mentimun Varietas Zatavy.
- 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.

- Putra, I., I. Subandar, dan Samsuar. 2016. Respon Beberapa Varietas dan Dosis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agrotek Lestari*. 2(2): 93-101.
- Rohman, A. 2020. *Ensiklopedi Mentimun Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta. KBM Indonesia.
- Shaumiyah, F., Damanhuri, dan N. Basuki. Pengaruh Pengeringan Terhadap Kualitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5): 388-394.
- Simanjuntak, R. R., J. Ginting, dan Meiriani. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(4): 1416-1424.
- Soesanto, L., Mugiastuti, E., dan Rahayuniati, R. F. 2011. Pemanfaatan Beberapa Kaldu Hewan sebagai Bahan Formula Cair *Pseudomonas Fluorecens* P60 untuk Mengendalikan *Sclerotium Rolfsii* pada Tanaman Mentimun. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 17(1): 7-17.
- Sofyadi, E., S. N. W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) "Roberto". *Jurnal Agroscience*. 11(1): 14-28.
- Sudrajat, D. J., Nurhasybi, dan D. Syamsuwida. 2011. Teknologi Untuk Memperbaiki Perkecambah Benih Kepuh (*Sterculia foetida* Linn.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 8(5): 304-314.
- Sulardi. 2018. Pemanfaatan Mol Bonggol Pisang dan Kompos Kulit Kakao terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Abdi Ilmu*. 1(1): 104-112.
- Sunarjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 jenis sayur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Surahman, M. 2012. Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah, Metode Ekstraksi Buah, Metode Pengeringan, Jenis Kemasan, dan Lama Penyimpanan pada Mutu Benih Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 18(2): 73-78.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Jakarta Penebar Swadaya.
- Taufiq, M., M. Ihsan, dan T. Pamujiasih. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) dengan Macam Mulsa Organik. *Jurnal Agronomika*. 19 (1): 1-4.

- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 2(3): 48-50.
- Trisnawati, R. Yusuf, dan Ramli. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Sapi. *Jurnal Agrotekbis*. 9(5): 1298-1306.
- Triyani, A. B., A. A. M, Astiningsih., dan N. N. A, Mayadewi. 2022. Pengaruh Lama Pemeraman Buah terhadap Perkembangan Mutu Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Nandur*. 2(1): 30-40.
- Wahyudingsih, T. S., N. Farid, E. D. Novianto, dan T, Noviantika. 2022. Induksi Kalus Dari Eksplan Biji Immature Kepel (*Stelechocarpus burahol*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 16(1) : 1-9.
- Wijoyo, P. M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta. 104 hal.
- Yanto, T., Jumini, dan R. Husan. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimum (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 5 (4): 10-19.
- Zanzibar, M. 2017. Metode Pengeringan Polong untuk Ekstraksi dan Penurunan Kadar Air Benih Sengon Laut (*Falcataria moluccana* (Miq.)). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 5(2): 95-102.
- Zulkarnain, H. 2013. *Budidaya Tanaman Tropis*. PT Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal.