

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, A.F, Bahalwan, F., dan Natsir, N.A. 2020. “Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Polinator Pada Perkebunan Mentimun (*Cucumis sativus* L) Desa Waiheru Ambon”. Dalam *Biosel: Biology Science and Education*, 9(1), 26. <https://doi.org/10.33477/bs.v9i1.1314> [18 Maret 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2021. “Produksi Tanaman Sayuran”. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [18 Maret 2022]
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. “Produktivitas Mentimun”. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. [18 Maret 2022]
- Amzeri,A., Ardianzah, D., Badami, K., Djunedy, A., dan Maskiyqi, R.A.S.Z.Z. 2018. “Uji Daya Hasil Pendahuluan Kandidat Jagung Hibrida Madura. *Agrovigor*”. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 120–127. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v11i2.5080> [25 Maret 2022]
- Yuliantika, S. 2020. Sistem Identifikasi Sifat Fenotip Berdasarkan Citra Digital Pada Buah Mentimun. Program Sarjana Universitas Islam Indonesia [25 Maret 2022]
- Hermawan, A. 2015. Kajian Fisik Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Menggunakan Pengolahan Citra (*Image processing*). Program Sarjana Universitas Jember [27 Maret 2022]
- Yulianto, S. Bolly, Y.Y., dan Jeksen, J. 2021. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka”. Dalam *Jurnal Inovasi Penelitian*,10. [28 Maret 2022]
- Merintan, S.F., Purnamaningsih, N.B.S.L. 2016. “Uji Daya Hasil Pendahuluan 19 Galur Tomat F6 (*Lycopersicon esculentum* Mill.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*,8. Hal. 654-659.[28 Maret 2022]
- Amin, A.R. 2015. “Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi”. Dalam *Jupiter*,1. Hal.66-71. [25 Maret 2022]
- Aditya, W. 2008. Uji Daya Hasil 17 Hibrida Harapan Semangka (*Citrullus lanatus* ((Thurnberg.) Matsun dan Nakai)). Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. [25 Maret 2022]

- Tumangger, T.P. 2019. Respon Pemberian Pupuk Kadang Kotoran Kambing dan Pemberian Air Cucian Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun. Program Sarjana Universitas Pembangunan Panca Budi Medan [28 Maret 2022]
- Wiguna, G., Purwantoro, A., dan Nasrullah. 2013. “Evaluasi Daya Gabung Karakter Hasil Lima Galur Mentimun. dalam Jurnal Ilmu Pertanian,1. Hal.30-41. [13 April 2022]
- Suprayogi, A.B., dan Timotiwu, P.B. 2016. “Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun”. dalam Jurnal Agrotek Tropika,3. Hal. 186-192. [1 April 2022]
- Sumpena, U. 2013. “Evaluasi Homogenitas Tanaman Hasil Produksi Benih F1 Mentimun yang Menggunakan Galur *Gynoecious* dan *Monoecious*”. Dalam Media Agro, 1. Hal.40-47. [27 Maret 2022].
- Sumpena, U. 2014. “Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. Media Agro,1. Hal. 42-49. [27 Maret 2022]
- Kuswanto, Kasno, A., Soetopo, L., Hadiastono. 2005. “Uji Daya Hasil Pendahuluan dan Seleksi Ketahanan Galur-Galur Harapan Kacang Panjang Unibraw Terhadap CABMV”. Dalam Publikasi Penelitian Hibah Bersaing, 3. [28 Maret 2022]
- Septeningsih, C., Soegianto, A., Kuswanto. 2013. “Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis L. Fruwirth*) Berpolong Ungu”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 4. Hal. 314-324. [25 Maret 2022]
- Hutauruk, J.N., Kuswanto, Sugiharto, A.N. 2017. “Uji Daya Hasil Pendahuluan 9 Galur Jagung (*Zea mays L.*)”. dalam Jurnal Produksi Pertanian, 12. Hal.2070-2078. [27 Maret 2022]
- Astutik, W., Rahmawati, D., Sjamsijah, N. 2017. “Uji Daya Hasil Galur MG 1012 dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*)”. dalam Agriprima,2. Hal. 163-173. [15 Maret 2022]
- Sumpena, U., Wiguna, G., Prabowo, R., 2016. “Uji Daya Hasil Beberapa Galur Mentimun Hibrida (*Cucumis sativus L.*) di Bandung, Garut, Sumedang pada Musim Kemarau dan Penghujan”. dalam Mediagro, 1. Hal. 44-45. [18 Maret 2022]

- Rahmi, Y.M., Purnamaningsih, S.L., dan Ashar, S., 2015. “Tingkat Viabilitas Benih Mentimun. (*Cucumis sativus L.*) Hasil Persilangan”. Dalam jurnal produksi tanaman,1. Hal. 50-55 [21 Maret 2022]
- Yulina, N., Ezward, C., Haitami, A. 2021. “Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal”. dalam Jurnal Agrosains dan Teknologi,1. Hal. 15-24 [23 Maret 2022]
- Purnomo, R., Mudji, S., Heddy, S. 2013. “Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. dalam Jurnal Produksi Tanaman,3. Hal. 93-100. [28 Maret 2022]
- Harpitaningrum, P. Sungkawa, I., dan Wahyuni, S. 2014. “Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Kultivar Venus”. dalam Jurnal Agruarti,1. [25 Maret 2022]
- Saputra, H.E., Salamah, U., Herman, W., Mustafa, M. 2021. “Keragaan Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis melo L.*) Pada sistem Budidaya Hidroponik Sumbu”. dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 1. Hal.61-65. [1 Mei 2022]
- Wiguna, G. 2014. “Keragaan Fenotipik Beberapa Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. dalam Mediagro, 2. Hal. 45-46. [1 Mei 2022]
- Fatmawaty, A.A., Hermit, N., dan Muchlisoh, L. 2018. “Pengaruh Pemberian Tingkat Dosis Pupuk Kotoran Hewan Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”.Dalam Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Hal. 196-204
- Kusuma, B., Syahkhril, dan Supriyanto, B. 2012. “Respon Beberapa Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua”. Dalam Ziraa’ah,3. Hal. 197-203. [2 Mei 2022]
- Sumpena, U dan Bakrie, A.H. 2010. “Daya Hasil Galur-Galur F1 Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus L.*) di Bandung, Blitar, Bogor, Garut, dan Subang. Dalam Jurnal Agrotropika”, 15. Hal. 60-67.[3 Mei 2022]
- Wijaya, M.K., Y, Wiwin, S.D., dan Setyobudi, L. 2015. “Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman,4. Hal. 345-542. [15 Mei 2022]

- Wijaya, M.K. 2014. Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Program Sarjana Universitas Brawijaya Malang. [16 Mei 2022]
- Febriani, D.A, Darmawati, A., Fuskhah, E. 2021. “Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. Dalam Jurnal Buana Sains,1. Hal.1-10. [15 Mei 2022]
- Zulyana, U. 2011. Respon Ketimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemberian Kombinasi Dosis dan Macam Bentuk Pupuk Kotoran Sapi di Getasan. Program Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta. [26 Juni 2022]