

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2022. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Oyong (Gambas)*. Agrotek. id. *Online*
<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-oyong/> [18 April 2022]
- Agrotek. 2020. *Syarat Tumbuh Tanaman Gambas*. Agrotek. id. *Online*
<https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-gambas/#> [19 Juli 2022]
- Astutik, W., Dwi R., dan Nurul S. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 Dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Agriprima*. Vol. 1, No. 2, Hal. 163-173.
- Aulia, A., L. Moch. Nawawi., dan Tatik Wirdayati. 2014. Uji Daya Hasil Tujuh Klon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.1 No. 6.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2021. *Data Curah Hujan Bulanan*. Kabupaten Malang.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2021. *Data Curah Hujan Harian*. Jawa Timur.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2016. *Kutu Kebul (Bemisia tabaci genn.)*. Cianjur, Jawa Barat (online)
<http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-354-info-penelitian-kutu-kebul-bemisia-tabaci-genn.html> [16 Mei 2022]
- Dermail, A. 2016. Seleksi Genotipe Jagung Generasi S4 Untuk Perakitan Tetua Galur Murni Baru. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Desita, A. Y., Dewi S., dan M. Syukur. 2015. Evaluasi Karakter Hortikultura Galur Cabai Hias IPB di Kebun Percobaan Leuwikopo. *J. Hort. Indonesia* 6(2): 116-123.
- Erlianus, Radian, dan Tris H. R. 2021. Pengaruh Berbagai Varietas dan Tinggi Muka Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Tanah Alluvial. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 5, No. 2, Hal. 138-149.
- Estikawati, I. 2019. Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Oyong (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Karya Tulis Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional. Surakarta.

- Integrated Taxonomic Information System Report*. (2022). Caribbean, North America: Africa.
https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22399#null [07 April 2022]
- Irfandiansah, B. 2021. Respon Pemberian Pupuk Sp-36 Dan Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Jayanti, K. D. dan Syahril A. K. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urine Manusia Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gembas (*Luffa acutangula* L. Roxb). *Jurnal Agroqua*. Volume 18 No. 1.
- Khumaero, W. W., Darda E., Willy B. S., dan Sobir. 2014. Evaluasi Karakteristik Hortikultura Empat Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB. *J. Hort. Indonesia*. 5(1):56-63.
- Purba, M. A. Br. 2020. Efektivitas Bioinsektisida Berbahan Aktif Bacillus Thuringiensis pada Media Biourine Terhadap Keanekaragaman Serangga dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Univeritas Sriwijaya.
- Rahman, A. F., Nandariyah dan Parjanto. 2017. Keanekaragaman Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Oyong (*Luffa acutangula* L.) pada Berbagai Konsentrasi Kolkhisin. *Agrotech Res J*. Vol 1. No 1: 1-6.
- Romas, M.L.S. 2019. Uji Daya Hasil Lanjutan 50 Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza sativa* L.) Generasi F7 Populasi Ipb189, Ipb190, Dan Ipb191. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputra, M., Idwar dan Deviona. 2014. Evaluasi Keragaan Tujuh Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Lahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. UNRI.
- Saputra, Z. 2021. Pengaruh Hormon Tanaman Unggul Dan Npk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Gembas (*Luffa acutangula*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Sari, I. P. 2018. *Penampilan 9 Calon Varietas Hibrida Melon (Cucumis melo L.)*. Sripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Septeningsih, C., Andy S., dan Kuswanto. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Berpolong Ungu. *JURNAL PRODUKSI TANAMAN* Vol. 1 No. 4.

- Septiawan, G. I., Enni D. W., Kukuh M., dan Yiyi S. 2020. Pencucian Karbon Organik Pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit. *J. Il. Tan. Lingk.* Vol 22(1), Hal : 16-21
- Setiawan, A. B., Setyastuti P., dan Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Dataran Menengah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, I. K. 2019. Uji Daya Hasil 6 Genotipe Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Di Dataran Tinggi. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Setiawati, W., Rini M., Gina A. S. dan Tri H. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran: Bandung.
- Subekti, A. 2021. Penampilan Fenotipik Varietas Unggul Jagung Komposit Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Di Lahan Sub Optimal Kalimantan Barat. *Jurnal Agricra Ekstensia*. Vol. 15 No. 1.
- Sumardi, D., Brilliant A. B., Devi G. L., Ilham M. H. H., Regina S. C., Rinda K., Rika A. 2021. Penampilan Varietas Tomat Hibrida Dan Bersari Bebas Pada Budidaya Rendah Input Sintetik. *Seminar Nasional Pertanian Bandung*. Bandung.
- Sumpena, U., G. Wiguna, Rossi P. 2016. Uji Daya Hasil Beberapa Galur Mentimun Hybrida (*Cucumis sativus L.*) di Bandung, Garut, Sumedang pada Musim Kemarau dan Penghujan. *MEDIAGRO*. Vol. 12. No.1. Hal. 45-55.
- Syafira, T. Y. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Ga3 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Gambas (Luffa acutangula (L.) Roxb.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Tambunan, I. R. A. P. 2022. Evaluasi Pertumbuhan dan Daya Hasil Jagung (*Zea mays L.*) Bersari Bebas Aksesori Unsri-J1 Sampai Unsri-J8. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Vivianthi, E., L. 2018. Penampilan 21 Hibrida Silang Tunggal yang Dirakit Menggunakan Varietas Jagung Lokal Pada Kondisi Input Rendah. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Volume 1: No 3.
- Wahidatun, Izmi, Y., dan Noer, R. A. 2018. Uji Daya Hasil Pendahuluan Delapan Galur Harapan Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Generasi F6 Di Dataran Menengah. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6: No. 5.

Wicaksana, P. C., Nantil B. E. S. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 1, No. 1, Hal. 72-85.