

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Eka, and Noor Sugiharto. 2017. "Preliminary Yield Trial on 20 Cross Breeds of Maize Resulted From Topcross." *Jurnal Produksi Tanaman* 5(12): 1988–97.
- Andrian, Econ. 2019. "No Title." *Uji Daya Hasil Galur Padi Gogo (Oryza sativa L.) Pada Tanah Ultisol*.
- Astutik, Wiji, Dwi Rahmawati, and Nurul Sjamsijah. 2017. "Uji Daya Hasil Galur MG1012 Dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (Capsicum Annum L.)." *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2): 163–73.
- Carsono, Nono. 2015. "Peran Pemuliaan Tanaman."
- Edi, and Syfri Bobihoe. 2010. "Budidaya Tanaman Sayuran." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Estikawati, Indriani, and Novena Yety Lindawati. 2019. "Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Oyong (*Luffa Acutangula* (L.) Roxb.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis." *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis* 5(2): 96–105.
- Ginting, Sri Ratna Ningsih, and Taryono Taryono. 2021. "Penggunaan Bantuan Penyerbukan Dalam Upaya Peningkatan Hasil Benih Beberapa Aksesori Mentimun (*Cucumis Sativus* L.)." *Vegetalika* 10(2): 140.
- Gumelar, Asep Ikhsan. 2018. "PENGARUH DOSIS PUPUK BOKASHI TERHADAP *Luffa Acutangula* L. Roxb." 5(1): 2–16.
- KEPMENTAN. 2010. Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Kuswanto, dkk. 2009. "Uji Daya Hasil Galur Harapan Kacang Panjang Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi." *Jurnal Agrivita* No. 31(1): 31–40.
- Merintan, Sisca Febriana et al. 2016. "UJI DAYA HASIL PENDAHULUAN 19 GALUR TOMAT F6(*Lycopersicon Esculentum* Mill.) YIELD POTENTIAL TEST OF 19 TOMATOES LINES F6(*Lycopersicon Esculentum* Mill.)." *Jurnal Produksi Tanaman* 4(8): 654–59.
- Putra, M,H,A. 2021. "Respon Pemupukan Terhadap Intensitas Serangan Hama dan Produksi Pada Tanaman Gembas (*Luffa acutangula* L.)."
- Saadah, D. N.,. 2020. "Uji Daya Hasil Calon Varietas Hibrida Pumpkin (*Cucurbita moschata*) Tipe Butternut Umur Genjah Di Dataran Tinggi".

- Sandoro, Alex, Elfi Indrawanis, and Pebra Heriansyah. 2021. "Uji Pemberian Kompos Three Organic Compost (Toc) Terhadap Produksi Tanaman Oyong (*Luffa Acutangula*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning." *Jurnal Green Swarnadwipa ISSN* 10(1): 29–40.
- Wijaya, S.A, N. Basuki, and S.L. Purnamaningsih. 2015. "Pengaruh Waktu Penyerbukan Dan Proporsi Bunga Betina Dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Hibrida." *Jurnal Produksi Tanaman* 3(8): 615–22.