

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, R., D, Kastono. 2017. Tanggapan padi lokal (*Oryza sativa* L.) melati menoreh terhadap sistem budidaya semi organik dengan populasi berbeda di Kalibawang, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*. 6(2): 40-54.
- Agromedia. 2007. *Budidaya Semangka*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Alridiwersah., A, Munar., RRA, Simamora. 2011. Pengaruh abu sekam padi dan pupuk seprint terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman semangka (*Citrullus Vulgaris Schard*). *Agrium*. 16(3): 163-173.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. <http://www.bps.go.id/> [diakses tanggal 15 Juni 2021]
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020. *Jumlah Hari Hujan dan Jumlah curah hujan 2010-2020*. <http://lampung.bps.go.id> [di akses tanggal 17 Juni 2021]
- Devi, N. 2012. *Pemuliaan Tanaman Menyerbuk Silang Pada Semangka*. <http://blog.ub.ac.id/ajengdevi/2012/06/26/makalah-hibridisai-semangka/>. [diakses tanggal 06 Juni 2021]
- Gunawan I. 2014. Analisis pendapatan usaha tani semangka (*Citrullus vulgaris*) di desa rambah muda kecamatan rambah hilir kabupaten rokan hulu. *Jurnal Sungkai*. 2(1): 52-63.
- Handayani T. 2014. *Persilangan untuk Merakit Varietas Unggul Baru Kentang. IPTEK Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Handayani, D.R., S, Ashari. 2019. Uji multilokasi beberapa genotipe melon (*Cucumis melon L. Var. Makuwa*) di tiga wilayah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(11): 2010-2017.
- Helmayanti, P., A, Wahyudi., Nazirwan. 2020. Karakterisasi lima galur semangka mini generasi ketiga (F3) dengan tipe warna kulit buah gelap. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2(1): 1-10.
- Ismayanti., S, Bahri., Nurhaeni. 2013. Kajian kadar fenolat jus kulit buah semangka (*citrullus lanatus*). *Online Jurnal of Science* , 2(2): 36-45.
- Jasmine, MQFC., J, Ginting., B, Siagina. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus Vulgaris Schard*) terhadap konsentrasi

- paclobutrazol dan dosis NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(3): 967-974.
- Makful., Kuswandi., Sahlan., M. Andini. 2019. Evaluasi keragaman beberapa semangka koleksi balai penelitian tanaman buah tropika. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 15(2): 101-105.
- Marliyanti, L., Syukur, M., Widodo, W. 2014. Daya hasil 15 galur cabai IPB dan ketahanannya terhadap penyakit antraknosa yang disebabkan oleh *Colletotrichum acutatum*. *AGH Online Journal*. 1(1): 7-13.
- Mugiono. 2010. *Kegiatan dan hasil pemuliaan padi dengan teknik mutasi*. <http://www.batan.go.id/patir/berita/pert/padi/padi.html>. [diakses tanggal 15 Juni 2021]
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Nawawi, M.F.R., Damanhuri 2021. Ujidaya hasil labu (*Cucurbita moschata* Duch.) tipe crookneck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6(1): 30-37.
- Okafor, C.S., Ifezulike, C.K., Agulefo., Okafor, C.S., Ifezulike, C.K., Agulefo G., and Ogbodo, S.O. 2015. Quantitative and qualitative analysis of the ethanolic extract of watermelon peels international. *Journal of Development Research*. 5(6): 4686-4688.
- Pamuji, A., D. Saptadi., Respartijarti 2017. Uji daya hasil semangka kuning berbiji (*Citrullus vulgaris*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4): 576-581.
- Pradipta, A. 2010. *Evaluasi Daya Hasil Empat Hibrida Cabai (*Capsicum annum* L.) IPB di Kebun Percobaan IPB Leuwikopo*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramadhani. A. 2014. *Ekstraksi Dan Karakterisasi Pektin Dari Limbah Kulit Semangka Secara Enzimatis Dengan *Aspergillus Niger**. Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ramjan, MD., MT Ansari. 2018. Factors affecting of fruits, vegetables and its quality. *Journal of Medicinal Plants Studies*. 6(6): 16-18.
- Rohmat., J, Kartahadimaja., NA, Hakim. 2020. Karakter benih hasil *selfing* pertama (S<sub>1</sub>) pada enam varietas semangka. *Jurnal Planta Simbiosis*. 2(1): 58-65
- Syukur, M., S. Sujiprihati., dan R, Yunianti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sobir, FD. Siregar. 2010. *Budidaya Semangka Panen 60 hari*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- USDA Nutrient Database. 2018. *Basic Report:09326. Watermelon raw*. <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/09326?fgcd=&manu=&format=&count=&max=25&offset=&sort=default&order=asc&qlookup=raw+WATERMELON&ds=&qt=&qp=&qa=&qn=&q=&ing=/>. [Diakses tanggal 15 Juni 2021]
- Wahyudi, A., R, Dewi. 2016. Upaya perbaikan kualitas dan produksi buah dengan menggunakan teknologi budidaya sistem "ToPAS" pada 12 varietas semangka hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17(1): 17-25.
- Wahyudi, A., Mutaqin, Z., Dulbari. 2019. Evaluasi galur semangka berbiji tipe lonjong dan non biji tipe bulat. *Jurnal Planta Simbiosa*. 1(1): 1-9
- Wijayanto T., WOR Yani., MW Arsana. 2012. Respon hasil dan jumlah biji buah semangka (*Citrullus vulgaris*) dengan aplikasi hormon giberelin (GA3). *Jurnal Agroteknos*. 2(1): 57-62.
- Yusfarani, D., Tw, Zaleha. 2020. Budidaya tanaman semangka desa simpang tais kecamatan talang ubi kabupaten penulak abad lematang ilir provinsi sumatra selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. 3(1): 432-439.