

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W. 2008. *Uji Daya Hasil 17 Hibrida Semangka (Citrullus lanatus)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Afiat, R., Indradewa, D., dan Kastono, D. 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.
- Arif, A.B., Sujiprihati, S., Syukur, M. 2012. Panduan parameter genetik pada beberapa karakter kuantitatif pada persilangan cabai antara cabai besar dengan cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 40 (2): 119-124.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2021. *Jumlah Hari Hujan dan Jumlah curah hujan 2010-2020*. <http://lampung.bps.go.id> [di akses tanggal 07 Juli 2022].
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. <http://www.bps.go.id/> [diakses tanggal 2 Februari 2022].
- Bahari, M., Rafii, M.Y., Saleh, G.B., and Latif, M.A. 2012. Combining ability analysis in complete diallel cross of watermelon (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai). *The Scientific World Journal*. 2 (1): 1-6.
- Duljapar, K., dan Setyowati, R.N. 2000. *Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Helmayanti, P., Wahyudi, A., Nazirwan. 2020. Karakterisasi lima galur semangka mini generasi ketiga (F3) dengan tipe warna kulit buah gelap. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2 (1): 1-10.
- Internasional Union for The Protection of New Varieties of Plants [UPOV]. 2017. *Descriptors for Watermelon (Citrullus lanatus) Matsum. Et Nakai. Guidelines For Conduct Of Test For Distinctness. Uniformity And Stability*.

- Jameela, H., Sugiharto, A.N., Soegianto, A. 2014. Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil pada populasi F2 buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) hasil persilangan varietas introduksi dengan varietas lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (4): 324-329.
- Makful, H., Sahlan, K.Y. Meldia, 2012. *Evaluasi galur generasi lanjut S5 semangka dan melon pada lahan marginal di Sumatera Barat dan Riau*. Prosiding Insinas. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Makful, M., Kuswandi, K., Sahlan, S., Andini, M. 2019. Evaluasi keragaman beberapa semangka koleksi balai penelitian tanaman buah tropika. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 15 (2): 101-105.
- Mangal, J., Saindhu, L.A.S, dan Pandey, V.C. 1981. Effect of stacking and pruning on growth and yield of watermelon. *J. Agric. Res.* 15 (2):122-129.
- Pamuji, A., D. Saptadi., Respartijarti 2017. Uji daya hasil semangka kuning berbiji (*Citrullus vulgaris*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (4): 576-581.
- Prajnanta, F. 2004. *Agrobisnis Semangka Non Biji*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramadhani, A. 2014. *Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dan Limbah Kulit Semangka Secara Enzimatis dengan Aspergillus Niger*. [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rukmana, R. 2006. *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta.
- Santoso, H.B. 1993. *Semangka*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2006. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunyoto, Sudarso, D. Budi dayatri. 2006. *Petunjuk Teknis Budidaya Semangka*. Balai Penelitian Buah Tanaman Tropika. Solok Sumatera Barat.
- Suryawaty dan Pertowo, T. 2015. *Respon Pemangkasan dan Pupuk Organik Granul (POG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (Citrullus Vulgaris Schard)*. *Agrium*. 19 (3): 182-189.
- Sutarta, E. S. Winarna dan Yusuf, M. A. 2017. Distribusi hara dalam tanah dan produksi akar tanaman kelapa sawit pada metode pemupukan yang berbeda. *Jurnal Pertanian Tropika*. 4 (1): 84-94.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yuniati, R., Nida, K. 2010. Pendugaan komponen ragam, heritabilitas dan korelasi untuk menentukan kriteria seleksi cabai (*Capsicum annum L.*) populasi F5. *Jurnal Hort Indonesia*. 1 (2): 74-80.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yuniati, R. 2014. Budidaya Semangka dengan Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk N P dan K. *Jurnal Pertanian Modern*. 23 (3): 78-93.
- Wahyudi, A., dan Dewi, R. 2017. Upaya perbaikan kualitas dan produksi buah menggunakan teknologi budidaya "TOPAS" pada 12 varietas semangka hibrida. *Jurnal penelitian pertanian terapan*. 17 (1): 1410-5020.
- Wahyudi, A., dan Dewi, R. 2017. 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., Mutaqim, Z., Dulbari.2019. Evaluasi galur semangka berbiji tipe lonjong dan non biji tipe bulat. *Jurnal Planta Simbiosis*. 1 (1): 1-9.
- Widodo, A., dan Sutanta, S. 2015. The effects of consume watermelon juice in changes blood pressure hypertension patients with obesity in srimulyo village region of local government clinic piyungan bantul yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*. 1 (6): 71-85.
- Yusfarani, D., dan Zaleha, Tw. 2020. Budidaya tanaman semangka desa Simpang Tais Kecamatan Talang Ubi Kabupaten Penukal Abad Lematang Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. 3 (1): 432-439.