

DAFTAR PUSTAKA

- [ITIS] *Interagency Taxonomic Information System*. 2017. *Vigna unguiculata (L.) Walp.*
- Anggraini, M., Ardian, & Ariani, E. 2019. Pengaruh Kompos Isi Rumen Sapi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). *Jom Faperta*, 6, 1–15.
- Ardian, A., Suprayogi, B., & Timotiwi, P. B. 2016. Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(3), 186–192. <https://doi.org/10.23960/jat.v4i3.1850>.
- BPS. 2015. *Susenas 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2019. “*Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*”. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/4/produksitanaman-buah-buahan.html>. [08 Mei 2022]
- Burger, Y., Arthur A.S. 2007. *The Contribution of Sucrose Metabolism Enzymes to Sucrose Accumulation in Cucumis melo*. *J.Amer Soc. Hort.Scl* 132 (5): 704-712.
- Curtis, F. O., and Daniel G. 1950. *An Introduction To Plant Physiology. International Student Edition*. Mc.Graw Hill Company.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2006. *Perdoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2016. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Fajardo Vizcayno, J., Hugo, W., & Sanz Alvarez, J. 2014. *Appropriate Seed Varieties for Small-Scale Farmers: Key Practices for DRR Implementers*. FAO. Pp 10- 11.
- Giovannoni, J. J. 2004. *Genetic Regulation of Fruit Development and Ripening. The Plant Cell*, Vol.16, S170–S180
- Kalie, M. B. 2006. *Bertanam Semangka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Pedoman Penyusunan Deskripsi dari Pengujian Kebenaran Varietas Tanaman Hortikultura (Revisi)*. Jakarta: Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Kuswandi, & Marta, N. 2021. *Sukses Bertanam Semangka*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Laksono, R. A. 2018. Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka pada Hidroponik Sistem Fertigasi (Drip Irrigation). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 103.

- Lestari, I.N., Suaib dan D. Boer. 2013. Pendugaan jumlah gen yang mengendalikan sifat bobot biji jagung menurut metode das-griffey dan kuspira-brhambhani. *Journal of Agricultural Science*. 1(3): 87-91.
- Makful, M., Kuswandi, K., Sahlan, S., & Andini, M. 2019. Evaluasi Keragaan Beberapa Hibrida Semangka Koleksi Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2), 101–105.
- Muhtar, M. A. 2005. Evaluasi Karakteristik 20 Hibrida Melon (*Cucumis melo* L.) Hasil Pemuliaan Pusat Kajian Buah-buahan Tropika IPB. *Skripsi*. Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 44 hal.
- Nadziroh, M. N. 2020. Peran Sektor Pertanian dalam Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Magetan. *Jurnal Agristan*, 2(1), 52–60.
- Pamuji, A., Saptadi, D., & Respartijarti. 2017. Uji Daya Hasil Semangka Hibrida Kuning Berbiji (*Citrullus vulgaris*) Potential Yield Of Hybrid Yellow Watermelon (*Citrullus vulgaris*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(4), 576–581.
- Prajnanta, F. 2003. *Agribisnis Semangka Non-Biji*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, J., Barus, A., & Syukri, S. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap Pemberian Pupuk Npk(15:15:15) Dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2), 597-604.
- Rukmana, R. 1994. *Bayam, Bertanam & Pengelolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. 2006. *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta.
- Sahidah, A. L., Wahyudi, A., Sari, M. F., Putri, R., Wulandari, E. P., Rozi, M. F., Sanjaya, M., Helmayanti, P., Sanggarwati, R., Yuliani, D., Hendrianto, Y., Gustoro, W. R., & Tejah. 2019. Identifikasi dan Evaluasi Karakter Fenotipik dan Agronomik 12 Galur Semangka Identification. *Jurnal Planta Simbiosa*, 1(2), 79–92.
- Septeningsih, C., A. Soegianto. & K. Kuswanto. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sesquipedalis* L. Fruwirth) Berpolong Ungu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 314- 324.
- Setiawan, A. B., S. Purwanti. & T. Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Dataran Menengah. *Vegetalika*, 1(3), 1-11.
- Sobir, & Siregar, F. D. 2010. *Budi Daya Semangka*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sunarto, B. 2006. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Bokashi dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka*. Thesis. Fakultas Pertanian UNIB.
- Suwandi, & Sulistyono, A. 2013. Kajian Dosis Phonska pada Dua Varietas

- Semangka terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Semangka. *Agritrop*, 11(01), 53–57.
- Syahroni, Wirman, A., & Yetti, H. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Volume Air terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L*). *Jom FAPERTA*, 2(2).
- Tanty, H. 2011. Evaluasi Daya Gabung Persilangan Jagung dengan Metode Diallel. *Jurnal Comtech*, Vol.2 No.(2), 1099–1106.
- Tjahjadi, N. 1987. *Bertanam Melon*. Yogyakarta: Kasinus.
- USDA. 2018. *Nutrient Database of Watermelon*. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/?query=watermelon> [8 Mei 2022].
- Wijayanto, T., Yani, W. O. R., & Arsana, M. W. 2012. Respon Hasil dan Jumlah Biji Buah Semangka (*Citrullus vulgaris*) dengan Aplikasi Hormon Giberelin (GA3). *Jurnal Agroteknos*, 2(1), 2087–7706.
- Yasinda, A. A., Sutjahjo, S. H., & Marwiyah, S. 2015. Karakterisasi dan Evaluasi Keragaman Genotipe Semangka Lokal. *Bul. Agrohorti*, 3(1), 47-58.
- Yulianto, A. 2012. *Budidaya Buah-Buahan Rambutan, Pisang, Semangka, Jeruk, Mangga, Pepaya*. Samarinda: Jevalitera.
- Yuriani, A. D., Fuskhah, E., & Yafizham, Y. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah setelah Penjarangan terhadap Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Journal of Agro Complex*, 3(1),55-64.