

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N. dan I. M. R. Yasa. 2014. Pengaruh Penjarangan Buah terhadap Produktivitas dan Kualitas Buah Salak Gula Pasir pada Panen Raya. *Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi”*: 445-451. <http://jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/view/6419>.
- Allard, R.W. 1960. *Priciples Of Plant Breeding*. New York: Willey
- Andrian, Econ. 2019. “Uji Daya Hasil Galur Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) Pada Tanah Ultisol. <http://eprints.stiperdharmawacana.ac.id/377/> [15 Februari 2022]
- Badan Pusat Statistik. (2019). “Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim”. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/4/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [16 Februari 2022]
- Buditjahjono, N.E. 2007. *Menanam Melon di Lahan Sempit*. Surabaya: Karunia.
- 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
- Daryono, B. S., Purnomo, P., Sidiq, Y., & Maryanto, S. D. (2016). Pengembangan sentra budidaya melon di Pantai Bocor Kabupaten Kebumen melalui implementasi education for sustainable development. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(1), 44-53. <https://journals.ums.ac.id/index.php/bioeksperimen/article/view/1580> [12 April 2022]
- Distan Jogja, <http://distan.jogjaprovo.go.id/wp-content/download/buah/melon.pdf> [12 April 2022]

- Departemen Pertanian. 2008. *Upaya perbaikan industri benih hortikultura untuk mengurangi impor benih Serta pengembangan sentra produksi hortikultura*. <http://www.hortikultura.deptan.go.id> [22 April 2022]
- Fatimaturrohmah, S. Indrastuti, A. Rumanti, A. Soegianto dan Damanhuri. 2016. Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (2): 129-136.
- Giovannoni, J. J. 2004. *Genetic Regulation of Fruit Development and Ripening*. *The Plant Cell*, Vol.16, S170–S180
- Hairiah K, H Sulistyani, D Suprayogo, Widiyanto, P Purnomosidi, RH Widodo and M Van Noordwijk. 2006. Litter layer residence time in forest and coffee agroforestry systems in Sumberjaya, West Lampung. *Forest Ecology and Management* 224:45-57
- Hilmayanti, I., W. Dewi, Murdaningsih, M. Rahardja, N. Rostini, dan R. Setiamihardja. 2006. Pewarisan karakter umur berbunga dan ukuran buah cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Zuriat* 17(1):86-93.
- Harjadi. 1989. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bogor: IPB Press. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian.
- Kuswanto, B. Waluyo, L. Soetopo, A. Afandhi. 2009. Uji Daya Hasil Galur Harapan Kacang Panjang Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi. Dalam *Jurnal Agrivita*. FP Universitas Brawijaya. Pebruari 31(1) : 31-40.
- Kuswanto, N. Basuki dan E.S. Rejeki. 2006. Uji Adaptasi Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Galur Unibraw. *Habitat*. 17 (2): 103117. <http://repository.ub.ac.id/173177/> . [22 April 2022]
- Lakitan, B . 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lesilolo M.K., J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*. 2 :1-9.

- 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. <http://repository.ub.ac.id/173177/>. [22 April 2022]
- Lingga dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kasinius.
- Mayunar dan Subrata. 2008. *Budidaya melon di lahan sawah*. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/36397> [28 Januari 2022]
- 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.
- Nurpanjawi, Laras, N Rahmawati, E Istiyanti, Z Rozaki. 2020 . Kelayakan Usahatani Melon Di Desa Kasreman, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur. In: *Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu*. 2020. P. 498-509.
- Poerwanto, R. 2003. Modul IX Budidaya Buah-Buahan : *Pengelolaan Pohon Buah-Buahan Program Studi Hortikultura*. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saadah, D. N.,. 2020. "Uji Daya Hasil Calon Varietas Hibrida Pumpkin (*Cucurbita moschata*) Tipe Butternut Umur Genjah Di Dataran Tinggi". <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/1435/1443>. [25 Februari 2022]
- Samadi, B. 2007. *Melon : Usahatani dan Penanganan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Septeningsih, C, dkk. 20013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Berpolong Ungu. *Skripsi S1*. Malang : FP Universitas Brawijaya.

- Simanungkalit. P., Ginting. J dan Simanungkalit. T. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Online Agroteknologi. 1 (2): 238-248.*
- Sobir dan Siregar FD. 2010. *Budidaya Melon Unggul.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon.* Bandung: Pustaka Grafika.
- Sumpena dan A.H Bakrie. 2010. Daya Hasil Galur-Galur F1 Hibrida Mentimun (*Cucumis Sativus L*) Di Bandung, Blitar, Bogor, Garut Dan Subang. *Jurnal Agrotropika 15(2): 60 – 67.*
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1762299> [12 Mei 2022]
- Sunarjono, Hendro. 2015. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprayogi, A. B., dan P. B. Timotiwu. 2016. Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun. *J. Agrotek Tropika. 4(3): 186-192.* <https://media.neliti.com/media/publications/232942-evaluasi-daya-hasil-mentimun-hibrida-per-afb289ae.pdf> . [14 April 2022]
- Sutopo, Lita. 2004. *Teknologi Benih.* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suwarno, W. B. dan Sobir. 2007. Hubungan kekerabatan antar genotipe dalam tiga grup kultivar melon. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif.* IPB Press. Bogor. Hal 102 – 107.
- Tjahjadi. N. 1992. *Bertanam Melon.* Yogyakarta: Kanisius.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi. Cetakan Ke-2.* Bandung: ITP Press
- Wulanjari, M. E. (2014). Pengembangan Potensi Sumberdaya Lokal Berwawasan Lingkungan untuk Penguatan Produk Pertanian Nasional Berdaya Saing Global. *Prosiding Seminar Nasional: P 277–286.*
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. (2021). Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan Dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi, 6(1), 15.*
<https://doi.org/10.24853/jat.6.1.15-24> [9 Mei 2022]