

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, A.A. Rahmianna dan Suhartina. 1993. *Budidaya Kacang Tanah dalam Monograf Balittan Malang Kacang Tanah*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang
- Afandi, M.A, R. Sulistyono, N. Herlina. 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) pada Tiga Ketinggian Tempat. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1) : 342-352
- Amzeri, A., K. Badami, S. Khoiri, A.S. Umam., N. Wahid, dan S. Nurlaella. 2020. Karakter Morfologi, heritabilitas, dan Indeks Seleksi Terboboti Beberapa Generasi F1 Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agro*. 7(11): 42 - 51.
- Anggraito, Y.U. 2004. Identifikasi Berat, Diameter, dan Tebal Daging Buah Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Action 434 Tetraploid Akibat Perlakuan Kolkisin. *Berkala Penelitian Hayati*. 10(1) : 37-42.
- Anonim. 2012. Distan.jogjaprovo.go.id. Diakses pada tanggal 22 Desember 2020 pukul 21:50
- Asgar, A. 2017. Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Jumlah Perforasi Kemasan terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Brokoli (*Brassica oleracea* var. Royal G) Fresh-Cut. *J.Horti* 27(1): 127-136
- Assiddiqi, A.Z., Sulistyawati., R.T. Purnamasari, & F. Hidayanto. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Tongkol Jagung terhadap Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* (L.)). *Jurnal* 47(1) :114– 121.
- Badan Pusat Statistik. 2020. <http://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksitanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada tanggal 1 April 2022 pukul 08:15
- Balafoutis, T. A., B. Beck, S. Fountas, Z. Tsiropoulos, J. Vangeyte, T. van der Wall, I. Soto-Embodas, M. Gomez-Barbero dan S.M. Pedersen. 2017. *Smart Farming Technologies – Description, Taxonomy and Economic*. Springerlink. New York
- Bariyyah, K., S. Suparjono, dan Usmadi. 2015. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Plant Tropika Journal of Agro Science*. 3(2) :67-72.

- Callahan, A. M. 2002. Breeding for Fruit Quality. *Acta Horticulturae* 1(27): 295 – 302
- Chandrasari, S.E, Nasrullah dan Sutardi. 2012. Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Peneliti Balai Pengembangan Teknologi Pertanian Yogyakarta* 1(2) : 1-9
- Choudhary, B.R dan S. Pandey. 2010. Breeding of F1 Hybrids in Muskmelon: Accomplishment and Prospects. *Indian Journal of Arid Horticulture*. 5(1-2): 1-5
- Christy, J. 2020. Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Secara Hidroponik. *Agrium*. 22(3): 151 – 156
- Edward, C., I. Suliansyah, N. Rozen, dan I, Dwipa. 2020. Identifikasi Karakter Vegetatif Beberapa Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah* 15(2) : 12 – 22
- Hayati, D.P.K. 2018. *Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman : Penerapan Statiska dalam Penelitian Pemuliaan Tanaman*. Andalas University Press. Padang
- Harjanti, RA., Tohari, dan S.N.H. Utami. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Inceptisol. *Vegetalika* 3(2): 35-44.
- Hidayah, E.B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Huda, A.N., W.B. Suwarno, dan A. Maharaja. 2017. Keragaman Genetik Karakteristik Buah antar 17 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.). *J.Hort.Indonesia* . 8(1): 1-12
- Ishak, M.A. dan B.S. Daryono. 2018. Kestabilan Karakter Fenotip Melon (*Cucumis melo* L. ‘Sun Lady’) Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, D.I. Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*. 698-705
- Kusandryani, Y., Luthfy dan Gunawan. 2005. Karakterisasi dan Deskripsi Plasma Nutfah Tomat. *Buletin Plasma Nutfah*. 11(2): 55-59
- Kyriacou, M.C., D.I. Leskovar, G. Colla, dan Y. Roupael. 2018. Watermelon and Melon Fruit Quality: The Genotypic and Agro Environmental Factors Implicated. *Scientia Horticulturae*.
- Kementrian Pertanian. 2023. *Master Plan Pengembangan Pertanian Presisi*. Agro Indo Mandiri. Bogor

- Laily, N., L. Ujianto dan U.M. Yakob. 2018. Kajian Sifat Kuantitatif Beberapa Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) dan Blewah (*Cucumis melo varcantalupensis*). *Crop Agro*. 11(1): 48 – 54
- Lelang, M.A . 2017. Uji Korelasi dan Analisis Lintas Terhadap Karakter Komponen Pertumbuhan dan Karakter Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 2(2): 33-35
- Makful, Hendri, dan Sahlan. 2017. Evaluasi Dua Calon Varietas Unggul Melon di Sumatera Barat, Jawa Barat, dan Jawa Timur. *J.Horti*. 27(2): 185-194
- Mulyani, P.T. dan B. Waluyo. 2020. Analisis Korelasi antara Karakter Komponen Hasil dengan Hasil pada Beberapa Genotipe Semangka (*Citrullus lanatus*). *Agrosaintek*. 4(1): 41- 48
- Musa, P. dan A. Nurul. 2018. Penerapan Sistem Pemantauan dan Pengaturan Cerdas untuk Unsur Hara Pada Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Pertanian Presisi*. 2(1) : 51- 65
- Nanthakumar, S., R.S. Sankar, dan D. Rameshkumar. 2021. Correlation and Path Analysis Studies on Yield and Yield Components in Musk Melon (*Cucumis melo* L.). *International Journal Plant dan Soil Science* 33(21) : 130-136
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional
- Nawawi, M.F.R. dan Damanhuri. 2021. Uji Daya Hasil Labu (*Cucurbita moschata* Duch.) Tipe Crookneck di Dataran Menengah. *Journal of Agricultural Science* 6(1) : 30-37
- Nora, S., M. Yahya, M. Mariana, Herawaty dan E. Ramadhani. 2020. Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). *Agrium*. 23(1): 21-26
- Novrika, D., C. Herison, dan Fahrurrozi. 2016. Korelasi Antar Komponen Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif dengan Hasil pada Delapan Belas Genotipe Gandum di Dataran Tinggi. *Akta Agroria*. 19(2): 93 – 103
- Oktaviani, M.A dan Usmadi. 2019. Pengaruh *Bio-Slurry* dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea* L.) Dataran rendah. *Jurnal Bioindustri*. 2(1) : 125-137
- Paje, M. M., and H. M. van der Vossen. 1994. *Cucumis melo* L., p 153-157. In J.S. Siemonsma and K. Piluek (Eds). *Prosea Plant Resources of South East Asia*. Book 8: Vegetable. Prosea. Bogor

- Poespodarsono, S.1988. *Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Prajnanta, F. 2004. *Melon*. Penebar Swadaya. Depok
- Rachmawati, R.R. 2021. Smart Farming 4.0 Untuk Mewujudkan Pertanian Indonesia Maju, Mandiri, dan Modern. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 36(2) : 137- 154
- Riyanto, A., T. Widiatmoko dan B. Hartanto. 2012. Korelasi Antar Komponen Hasil dan Hasil pada Padi Genotip F5 Keturunan Persilangan G39 x Ciherang. *Prosiding Seminar Nasional* 3(1) : 8 - 12
- Salamah, U., H.E. Saputra, dan W. Herman. 2021. Karakterisasi Buah Dua Puluh Enam Genotipe Melon pada Media Pasir Sistem Hidroponik. *PENDIPA Journal of Science Education*. 5(2) : 195-203.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Plant Physiology (Fisiologi Tumbuhan, alih bahasa Lukman dan Sumaryono)*. Edisi ke-4. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sari, I. P., D. Saptadi, dan A. Setiyawan. 2019. Penampilan 9 Calon Varietas Hibrida Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(4) : 643 - 651
- Sarwono, J. 2009. *Statistik itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputerisasi Statistik Menggunakan SPSS 2016*. Andi Publisher. Yogyakarta
- Setyani, Y.H., S. Anwar, dan W.Slamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 2(1) : 86 – 96
- Shasikumar, K.T. dan M. Pitchaimuthu.2016. Heterosis and Combining Ability Analysis of Quantitative and Qualitative Traits in Muskmelon (*Cucumis melo* L.). *International Journal of Agriculture Science and Research* 6(2) : 341- 348
- Sobir dan F.D. Siregar. 2010. *Budi Daya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sobir dan F.D. Siregar. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Soedarya, A.P. 2010. *Agribisnis Melon*. CV.Pustaka Grafika. Bandung
- Sugito. 2021. cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98291/PENGENDALIAN-PENYAKIT-UTAMA-TANAMAN-MELON/ diakses pada tanggal 25 April 2022
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik : Tanaman Sayuran, Tanaman Buah, Tanaman Bunga*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suwarno, W.B., Sobir dan E. Gunaman. 2016. Melon Breeding : Past Experiences and Future Challenges. *Prosiding International Seminar on Tropical Horticulture*. 16 – 23.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Yasinda, A.A., S.H. Sutjahjo dan S. Marwiyah. 2015. Karakterisasi dan Evaluasi Keragaman Genotipe Semangka Lokal. *Bul. Agrohorti*. 3(1): 47 - 58