

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A.M., R. Sulistyono, dan N. Herlina. 2013. Respon pertumbuhan dan hasil lima varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada tiga ketinggian tempat. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1(4): 342-352.
- Ai, S.N., dan P. Torrey. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Bioslogos*. Vol 3(1): 31-39.
- Allen, B.L., dan B.F. Hajek. 1989. Mineral Occurence in Soil Environment. Madison, Wisconsin, USA.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Buah-buahan. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses tanggal 4 Desember 2017.
- Barmawi, M., N. Sa'diyah dan E. Yantama. 2013. Kemajuan genetik dan heritabilitas karakter agronomi kedelai (*Glycine max [L.] Merrill*) generasi F2 persilangan Wilis dan Mlg2521. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Crowder, L.V. 1997. *Genetika Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh L. Kusdiarti. UGM. Yogyakarta.
- Dahlan, M., dan S. Slamet. 1992. Pemuliaan Tanaman Jagung. *Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I*. Komda Jawa Timur. 17-38 hlm.
- Daryono, S.B., A.R. Ibrahim, dan S.D. Maryanto. 2015. Aplikasi teknologi budidaya melon (*Cucumis melo* L.) kultivar gama melon basket di lahan karst pantai porok kabupaten gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 3(1): 39-46.
- Departemen Pertanian. 2012. Perkembangan Produksi Tanaman Buah. http://hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=322&Itemid=921. Diakses tanggal 4 Desember 2017.
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Eko, N. 2013. Respon Pemberian Pupuk Bioboost Dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptaans* Poir.) Universitas Muhammadiyah. Jember.

- Fatimah, S.V., dan T.B. Saputro. 2016. Respon karakter fisiologis kedelai (*Glycine max* L.) varietas grobogan terhadap cekaman genangan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol 5(2): 71-77.
- Fitri, M., A. Nurdin dan Warnita. 2011. Pengaruh pemberian beberapa konsentrasi pupuk pelengkap cair nutrisram AG terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi*. 4(3):148-153.
- Huda, N.A., W.B. Suwarno, dan A. Maharijaya. 2017. Keragaman genetik karakteristik buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Vol 8(1): 1-12.
- Isnaini. 2007. Evaluasi Karakteristik Hortikultura Hibrida Melon (*Cucumis melo* L). *Introduksi dan Hasil Rakitan Pusat Kajian Buah – Buah Tropika (PKBT)*. IPB. Bogor.
- Jambormias E., S.H. Sutjahjo, M. Jusuf, dan Suharsono. 2007. Keragaman dan keragaman genetik sifat-sifat kuantitatif kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) pada generasi seleksi F6 persilangan varietas Slamet x Nakhonsawan. *Bul. Agron*. 35(3): 168–175.
- Kaderi, H. 2015. Sidik Cepat Keracunan Fe, Mn, dan Al Pada Tanaman di Lahan Rawa Sulfat Asam. (Online), *Balai Penelitian Tanaman Rawa*, http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=1572&Itemid=5 diakses 10 April 2019.
- Kusuma, R. 2016. Keragaman Fenotipe dan Heritabilitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Generasi F6 Hasil Persilangan Wilis X MLG₂₅₂₁. *Skripsi*. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Kusumastuti, A. 2014. Dinamika P Tersedia, pH, C-Organik dan Serapan P Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada Berbagai Aras Bahan Organik dan Fosfat di Ultisol. *Jurnal Pertanian Terapan* 14(3): 145-151.
- Lestari. A. D., W. Dewi., W.A Qosim., M. Rahardja., N. Rostini dan R. Setiamihardja. 2006. Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil dan hasil lima belas genotip cabai merah. *Zuriat* 17 (1):97-98.
- Mattjik A.A., dan Sumertajaya I.M. 2006. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab. IPB Press. Bogor

- Minardi, S., 2002, Kajian komposisi pupuk NPK terhadap hasil beberapa varietas tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris L*) di tanah Alfisol, *Jurnal Sains Tanah* 2(1): 18-24.
- Mufida S.A., Huda A.N., Suwarno W.B. dan Nindita A. 2016. Keragaman genetik 21 genotipe melon (*Cucumis melo L.*) untuk karakter kualitas buah. Hal 1099-1107. Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia . Bogor 27 April 2016.
- Prajitno, D., H.M. Rudi, A. Purwantoro, dan Tamrin. 2002. Keragaman genotip salak lokal Sleman. *Habitat* 8 (1): 57-65.
- Prajnanta, F. 2004. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Cetakan ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.
- Prasetyo, H.B., dan Suriadikarta, A.D. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* vol. 25(2): 39-46.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran: Bandung. 159 hlm.
- Rukmana, R. 1994. *Melon Hibrida*. Kanisius: Yogyakarta.
- Samadi, B. 2007. *Melon: Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sobir dan Firmansyah. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Stanfield, W.D. 1991. *Genetika*. Edisi Kedua. Erlangga: Jakarta.
- Suardi, D., dan B, Abdullah. 2003. Padi liar tetua toleran kekeringan. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol 9 (1): 33-38
- Sumaryono, H.M., R. Angrianto, H. Peday, dan Y. Rahawarin. 2017. *Potensi dan Pengembangan Hutan Lindung Ayamaru*. Budi Utama: Yogyakarta.
- Suryawaty dan R. Wijaya. 2012. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap kombinasi biodegradable super absorbent polymer dengan pupuk majemuk NPK di tanah miskin hara. *Agrium*. Vol 17(3): 155-162.
- Syafi'i, M. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Gibberellin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*cucumis melo L.*) dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya: Depok.

Tjahjadi, N. 2000. *Bertanam Melon*. Kanisius. Jogjakarta.

Zulfikri, E. Hayati, dan M. Nasir. 2015. Penampilan fenotipik, parameter genetik karakter hasil dan komponen hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Floratek*. Vol 10(2): 1-11.