

DAFTAR PUSTAKA

- A. Tzounis, N. Katsoulas, T. Bartzanas, and C. Kittas. 2017. Internet of Things in Agriculture Recent Advances and Future Challenges. *Biosyst. Eng.*
- Akhtar, M.S., Y. Oki, T. Adachi, dan Md. H.R. Khan. 2007. Analysis of genetic parameters (variability, heritability, genetic advanced, relationship of yield and yield contributing characters) for some plant traits among Brassica cultivars under phosphorus starved environmental cues. *Journal of the Faculty of Environ. Sci. and Tech.*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. <https://www.bps.go.id /produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 21 Agustus 2022 Pukul 14.20 WIB.
- Barmawi, M., A. Yushardi, dan N. Sa'diyah. 2013. Daya Waris dan Harapan Kemajuan Seleksi Karakter Agronomi Kedelai Generasi F2 Hasil Persilangan antara *Yellow Bean* dan Taichung. *Jurnal Agrotek Tropika*.
- Barros, L.M., J.R. Paiva, J.R. Crisostómo, dan J.J.V. Cavalcanti. 2007. *Cajueiro In: Bruckner C.H. (ed.) : Melhoramento de fructeiras tropicals*. Editoria.
- Begum, H. A and M. A. Sobhan. 1991. Genetic Variability, Heritability and Correlation Studies in *Corchorus Capsularis*. *Journal Jole. Fib Res.* 70p.
- Buditjahjono, N.E. 2007. *Menanam Melon di Lahan Sempit*. Karunia.Surabaya.
- Elrod, S dan Stansfield, W. 2002. *Genetika*. Edisi Ke Empat. Erlangga. Jakarta.
- Falconer D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. *Introduction to quantitative genetic 4th Edition*. Addison Wesley Longman. Essex. UK
- Fernandez-Silva, I., Moreno, E., Eduardo, I., Anls, P., Alvarez, J. M., & Monforte, A. J. 2009. On the genetic control of heterosis for fruit shape in melon (*Cucumis melo L.*). *Journal of heredity*, 1 00(2), 229-235
- Hadiati, S., H.K. Murdaningsih, dan N. Rostini. 2003. Parameter Karakter Komponen Buah pada Beberapa Aksesori Nanas. *Jurnal Zuriat* 14(2):53-58.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Imdad, H.P. dan AA. Nawangsih. 1995. *Sayuran Jepang*. Jakarta. Penebar Swadaya.

- IPGRI. 2003. *Descriptors for Melon (Cucumis melo L.)*. International Plant Genetic Resources Institute Rome. Italy.
- More, T. A. and V. S. Seshadri. 1994. *Sex Expression and Sex Modification*. Inc.
- Munshi, A.D. and Anayarlvarez, J.M. 2005. Hybrid Melon Development. *Journal of NewSeeds* 6(4):321 - 360.
- Prajnanta, F. 2004. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Cetakan ke-6. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rudyatmi, E., E., Peniati dan N., Setiati. 2017. *Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Rukmana, R. 1994. *Melon Hibrida*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rukmana, R. dan Yuyun, Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta. Kanisius.
- S. Trilles, A. Calia, Ó. Belmonte, J. Torres-Sospedra, R. Montoliu, and J. Huerta. 2017. "Deployment of an open sensorized platform in a smart city context," *Future General Computer. System*. vol. 76.
- Sa'diyah, N., T.R. Basoeki, A.E. Putri, D. Maretha dan S.D. Utomo. 2009. Korelasi, Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang Populasi F3 Keturunan Persilangan Testa Hitam x Lurik. *Jurnal Agrotropika* Vol 14 (1): 37 – 41.
- Samudin, S., 2002. Pendugaan Parameter Genetik pada Tanaman Tembakau. *Jurnal Agroland* 9(2):15-20
- Sobir dan Siregar F. D., 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Soedarya, A.P. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung. CV Pustaka Grafika.
- Stansfield, W. D. 1991. *Theory and Problems of Genetics (Schaum's Outline Series)*. Toronto. McGraw-Hill Inc.
- Sujiprihati, S., G.B. Sale, and E.S. Ali. 2008. Heritability, Performance and Correlation Studies on Single Cross Hybrids of Tropical Maize. *Asian Journal Plant Sci* 2.
- Suketi, K., R. Poerwanto, S. Sujiprihati, Sobir, W.D. Widodo. 2010. Karakter Fisik dan Kimia Buah Pepaya pada Stadia Kematangan Berbeda. *Jurnal. Agron. Indonesia* 38(1).

- Susanto, G.W.A. dan M.M. Adie. 2005. *Pendugaan heritabilitas hasil dan komponen hasil galur-galur kedelai di tiga lingkungan*. Prosiding Simposium PERIPI.
- USDA (United States Departement of Agriculture). 2012. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#!/?query=melon>. Diakses pada 21 November 2020 Pukul 20.30 WIB.
- Walpole, E Ronald. 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Whirter K. S. 1979. *Breeding of Crops Polinated Crops*. Australian Vice-Chancellors Committe. Brisbane.
- Zulfikri., Hayati, E., & Nasir, M. 2015. Penampilan Fenotipik, Parameter Genetik Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo*). *Jurnal Floratek* 10(2).