

## DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2007. *Principles of Plant Genetics and Breeding*. UK: Blackwell Publishing.
- Badan Pusat Statistik. 2018. “*Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*”. Jakarta.
- Darjanto dan Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT Gramedia. Jakarta.
- Delouche, J.C. and H.C. Potts. 1983. The Importance of Seed In Agriculture and The Need For a Seed Program. *Seminar on Improved Rice Seed Production in West Africa*. WARDA. Freetown, Sierra Leone.
- Ginting, R., Sitawati, dan Heddy, Y. B. S. 2015. Efikasi Zatefon untu Mempercepat Pemasakan Buah Melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(3), 189–194.
- Grumet, R., N.L. Katzir, H.A. Little, V. Portnoy, Y. Burger. 2007. *New insights into reproductive development in melon (Cucumis melon L.)*. J. Intl. of Plant Dev. Biol. 1(2): 253-264.
- Kuswanto, B. Waluyo, L. Soetopo, dan A. Afandhi. 2009. *Uji Daya Hasil Galur Harapan Kacang Panjang Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi*. *J. Agrivita*. 31(1): 31-40.
- Maulidah, N. I. dan S. Ashari. 2017. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Lama Pengeringan terhadap Mutu Benih Gambas Hibrida (*Luffa acutangula*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(3):417-424.
- Purwowododo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung
- Sari, S., Rosmawaty, T., dan Gultom, H. (2012). Uji Penggunaan Ethrel dan NPK terhadap Produksi Melon (*Cucumis melo* L). *J. Dinamika Jurnal Ilmiah Pertanian* Vol. 14 No.1, Agustus 2017, XXVII(3), 141–148
- Setiadi. 1999. *Bertanam Melon*. Hal 42. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiono. 2011. *Kandungan Glukosa Cucumis*. <http://www.idionline.org/05infodkkandunganglukosacucumis.html>. [23 September 2014].
- Singal, S., M.Kumud dan S.Thakral, 2012. Application of apple as ripening agent for banana. *Indian J.of Natural Products and Resources* 3 (1): 61-64.

- Sulistiyono, E., & Riyanti, H. (2016). Volume Irigasi untuk Budidaya Hidroponik Melon dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(3), 213. <https://doi.org/10.24831/jai.v43i3.11247>
- Surtinah, S. (2007). Kajian hubungan pertumbuhan vegetatif dengan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1), 1–7.
- Susi, N. (2006). Aplikasi Pemberian Beberapa Dosis POS Dan Konsentrasi Liquinox Start Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(1).
- Sutapradja, H. (2008). Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Hortikultura*, 18(1), 16–20. Retrieved from <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770/597>
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Suprayogi, A. B., dan P. B. Timotiwu. 2016. Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun. *J. Agrotek Tropika*. 4(3): 186-192.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2015. *Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tanty, H. 2011. *Evaluasi Daya Gabung Persilangan Jagung Dengan Metode Diallel*. ComTech. 2(2): 1099-1106.
- Tjahjadi, Nur. 1987. *Bertanam Melon*. Yogyakarta: Kanisus.
- Vizcayno, J. F., W. Hugo, and J. S. Alvarez. 2014. *Appropriate Seed Varieties for Small-scale Farmers: Key Practices for DRR Implementers*. FAO. Pp 10-11.