

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W. (2008). *Uji Daya Hasil 17 Hibrida Harapan Semangka (Citrullus Lanatus ((Thurnberg.) Matsum & Nakai))*. Retrieved from https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/85081/log_A17wmu.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Buditjahjono, N.E. 2007. *Menanam Melon di Lahan Sempit*. Karunia. Surabaya
- Direktur Perbenihan dan Sarana Produksi. 2006. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Direktur Perbenihan dan Sarana Produksi. 2016. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Deus, A. De, Hariyono, K., & Winarso, S. (2014). Penambahan Nutrisi Pada Tiga Varietas Melon Untuk Meningkatkan Hasil Dan Kualitas Buah [Nutrition In Addition To Improve The Tree Varieties Of Melon And Fruit Quality] *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 147–158. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/273687-penambahan-nutrisi-pada-tiga-varietas-me-9ba5f26a.pdf>
- Firmansyah, M. A., Nugroho, W. A., & , S. (2018). Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (Cucumis melo L.) di Quartzipsamments. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2), 93–102. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.2.93-102>
- Mukti, W. (2013). Analisis Keragaman Genetik Dan Kualitas Buah Genotipe Melon (Cucumis Melo L.) Untuk Pembentukan Varietas Unggul (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pamuji, A., Saptadi, & Respartijarti. (2017). Uji Daya Hasil Semangka Hibrida Kuning Berbiji (Citrullus Vulgaris). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(4), 576–581. Retrieved from <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/416/419>
- Pertamawati, P. (2010). *Pengaruh Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan Tanaman*

- Kentang (Solanum Tuberosum L.) Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro (The Responses Of Potatoes (Solanum Tuberosum L.) Explant In Vitro Growth In Photoautorof Condition)*. 12(1), 31–37. Retrieved from <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JSTI/article/view/848/681>
- Purba, J. O., Barus, A., & Syukri. (2015). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK(15:15:15) Dan Pemangkasan Buah. *Agroekoteknologi*, 3(2), 595–605. Retrieved from <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/view/10306/4505>
- Rukmana, Rahmat, 1994. *Budidaya Melon*. Yogyakarta. Kanisius.
- Satwiko, T., & Lahay, R. R. (2013). Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L.*) Terhadap Perbandingan Komposisi Pupuk. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4), 1413–1423. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/96255-ID-none.pdf>
- Septeningsih, C., Andy, S., & Kuswanto. (2013). Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis L. Fruwirth*) Berpolong Ungu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 314–324. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/126391/uji-daya-hasil-pendahuluan-galur-harapan-tanaman-kacang-panjang-vigna-sesquipeda>
- Siwi, R. P., Anjarwani, A., & Tujiyanta, T. (2016). Pengaruh Waktu Pemupukan Phonska dan Jumlah Buah Pertanaman Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Var. Glamour. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences)*, 1(1), 31–37. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwiq1cmVyvrkAhUCA3IKHfunA_YQFjAAegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fjurnal.untidar.ac.id%2Findex.php%2Fvigor%2Farticle%2Fview%2F314%2F248&usg=AOvVaw2aE18fnZMok_klOryK2iMs
- Soedarya, Arif. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.

Sunyoto, Octriana, L., & Budiyantri, T. (2014). Keragaman Penampilan Fenotip Enam Genotipe Pepaya Hasil Persilangan. *Widyariset*, 17(3), 303–310. Retrieved from <http://widyariset.pusbindiklat.lipi.go.id/index.php/widyariset/article/download/274/26>