

DAFTAR PUSTAKA

- Alzarliani, W. O., Purnamasari, W. O. D., & Muzuna, M. (2020). Cara pengendalian organisme pengganggu tanaman (OPT) tanaman sayuran di Kelurahan Ngkaring-Karing. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 4(2), 188-195.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bomfin, I.G.A., B.M. Freitas, F.A.S. Aragao, S. A. Walters. 2016. Pollination Cucurbit Crops. Handbook of Cucurbits, Growth, Cultural Practices, and Physiology:181–200.
- Kementerian Pertanian. 2014. Produksi Tanaman Buah di Indonesia 2011-2013. <http://hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=comcontent&view=article&id=315&Itemid=915>.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2019. Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan.
- Kurniawan, H. A., & Fitria, F. (2021). Life Balance of Whitefly (*Bemisia tabaci* Genn.)(Hemiptera: Aleyrodidae) in Chili Plant (*Capsicum annuum* L.). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 4(1), 22-26.
- Nainggolan, T., Sumbayak, R. J., & Gulo, N. K. (2020). Respons pertumbuhan dan hasil melon (cucumis melo l) terhadap berbagai dosis phonska. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 93-102.
- Soedarya, Arif. 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung.
- Tatari, M., H. Abdollahi, A. Mousavi. 2018. Effect of Pollination on Dropping of Flowers and Fruits in New Quince (*Cydonia oblonga* Mill.) Cultivar and Promising Genotypes. *Scientia Horticulturae*. 231:126–132.
- Taufik, M., HS G, S. S., Mallarangeng, R., Khaeruni, A., Botek, M., Hartono, S., ... & Hidayat, P. (2023). Sebaran penyakit daun keriting kuning pada pertanaman cabai di Sulawesi Tenggara dan identifikasi penyebabnya. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 19(3), 89-98.

Yuniarti, N., Megawati, dan B. Leksono. 2015. Sortasi benih dengan Ayakan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih *Eucalyptus Pellita* f. Mull. Jurnal Kehutanan Wallacea. Vol.4. Issue 1 (2015) 35 - 40.

Zulfikri, Erita Hayati, dan M. Nasir. 2015. Penampilan Fenotipik, Parameter Genetik Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo*). Alumni dan Staf Pengajar Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Jurnal Floratek 10 (2) : 1-1