

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. "Data produksi tanaman buah". <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/4/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [Desember 4 2021]
- Gustia, H. 2016. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk". 2(2), 339–345. International Multidisciplinary Conference.
- ITIS- "Cucumis melo". (n.d.). 2021. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22362. [Desember 16 2021]
- Koentjoro, Y. 2014. "Efektifitas Model Pemangkasan Melon-Yonny" (Plumula Vol 1 no 1). 1(1).
- Novita, ., & Suwarno, F. C. 2014. Viabilitas Benih Melon (Cucumis Melo L.) pada Kondisi Optimum dan Sub-Optimum Setelah Diberi Perlakuan Invigorasi. *Buletin Agrohorti*, 2(1), 59–65. <https://doi.org/10.29244/AGROB.2.1.59-65>
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. 2016. Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Skripsi*, 5(3), 321–32. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4726/Respon-Produksi-Dua-Varietas-Tanaman-Melon-Cucumis-melo-L-Terhadap-Waktu-Pemangkasan-Pucuk.pdf>
- Wijaya, M. K., Yamika, W. S. D., dkk 2015. Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (Cucumis sativus L). *Produksi Tanaman*. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/209>
- Yanuarta, D. E., Bintoro, M., & Sulistyono, N. B. E. 2017. *Efektifitas Beberapa Paket Pupuk dan Umur Panen Buah Terhadap Produksi dan Mutu Benih Melon (Cucumis melo L.)*. 2017(November). <https://doi.org/10.25047/agropross.2017.26>