

DAFTAR PUSTAKA

- Agonasa, 2018. "Bagaimana Penggunaan Pupuk MKP bagi Tanaman".
<https://www.agonasa.com/pupuk-mkp/> . (23 juli 2022)
- Aminuddin, Muhammad Imam. 2017 "Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi melon (*Cucumis melo L.*)." *AGORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian 1.1* (44-59. (14-Agustus 2022)
- Annisa, Putri, and Helfi Gustia. "Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia*." *Prosiding SEMNASTAN* (2018):104-114 (14 Agustus 2022)
- Ariel, 2013. "Mencegah Kerontokan Bunga dan Bakal Buah. Leira Buah" Tropis <http://leirafruit.com/2013/11/mencegah-kerontokan-bakalbuah.html> (12-April-2022)
- Badan Pusat Statistik. 2020. "Produksi Melon di Indonesia" Tahun 2014-2020.
<https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buahbuahan.html>. (25 Desember 2021)
- Belakbir, A., J. M. Ruiz, and L. Romero. "Yield and fruit quality of pepper (*Capsicum annuum L.*) in response to bioregulators." *HortScience* 33.1 (1998): 85-87. (21 Juli 2022)
- Budiarto, K. & Wuryaningsih, S. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar *Anthurium* Bunga Potong". *Agitrop* 2(26): 51-56. (08 jni 2022)
- Chang, Ming-Zong dan Chang-Hai Huang. 2018. "*Effects of GA₃ on promotion of flowering in Kalanchoe spp. Scientia Horticulturae*". 238 (August): 7-13. (08 juni 2022)

- Fatonah, S., 2004. "Pengaruh Pemberian Gibereiin terhadap Peningkatan kapasitas Sink pada Tanaman Melon {Cucumis melo L}", Thesis, Progam Pascasarjana Universitas Andalas, Padang. (27(juni 2022)
- Gardner *et al* 2008. " Fisiologi Tanaman Budidaya : Terjemahan Herawati Susilo) . UI-Press. Jakarta. (28 mei 2022)
- Hang,Ming-Zong dan Chang-Hai Huang (2018). "The effects of salicylic acid and glucose on biochemical traits and taxane production in a *Taxus baccata* callus culture. Plant Physiology and Biochemistry" ;<http://dx.doi.org/10.1007/s11240-019-01573-y> (29 Juli 2022)
- Ishak, M. A., & Daryono, B. S. 2018. "Kestabilan Karakter Fenotip Melon (*Cucumis melo L.* 'Sun Lady) Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, DI Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Ke-3. (14 Mei 2022)
- Kusumo,S. 1984. "Zat Pengatur Tumbuh Tanaman.CV. Yasaguna, Bogor.75 hal". <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/7022> [21 Februari 2022]
- Lima, M.S ., Cardoso, A.I.I ., Verdial, M.F. 2003. "Jarak tanam dan kuantitas serbuk sari pada hasil dan kualitas biji labu. Horticultura Brasileira", V. 21, N. 3, Hal. 443-447. (14 April 2022)
- Munip, A. dan Ispandi, A. 2007. "Efektifitas Pupuk PK dan Frekuensi Pemberian Pupuk K dalam Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Kacang Tanahdi Lahan Kering Alfisol". http://agisci.ugm.ac.id/vol11_2/no2_ppkpk.pdf. (14 Agustus 2022).
- Murni D. 2009. "Respon Tanaman Okra Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Pupuk Amazing Biogowth". Universitas Isla Riau. Pekan Baru

- Nasihin, Y. dan L. Qodriyah. 2008. "Teknik perlakuan periode hari panjang dan pemberian GA₃ terhadap produksi bunga potong krisan". *Buletin Teknik Pertanian* 13 (2) (13 April 2022)
- Nganis. 2014. Mencegah buah rontok busuk dan Berulat. <http://www.ngasih.com/2014/08/20/mencegah-buah-rontok-busuk-dan-berulat/>. (25 April 2022)
- Sayekti, B.A. 2016. "Makalah Pembungaan Lengkap. <https://www.scribd.com/doc/216099174/makalah-pembungaan-lengkap>. (Diakses pada 4 april 2022).
- Soedaryo, A. 2010. "Agribisnis Melon. Pustaka Gafika". Bandung
- Sudiyarto. 2011. "Strategi pemasaran buah lokal Jawa Timur". *J-SEP*. 5(1): 65-73
- Sumami, N, Suwadi N. Gunaeni dan S. Putr edja 2013. "Pengaruh varietas dan cara aplikasi GA₃ Terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah di dataran tinggi Sulawesi Selatan". *Jurnal Agrotekbis* 3 (6) : 123-126
- Suryawaty dan R. Wijaya. 2012. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Kombinasi Biodegradable Super Absorbat Polymer dengan Pupuk Majemuk NPK di Tanah Miskin. Agium", Vol. 17 (3): 155 – 162.
- Tjahjadi, N. "Bertanam Melon Hibrida." *Kanisius. Yogyakarta* (1989). (6 Mei 2022)
- Widiastuti, Libria. 2014. "Pengaruh Umur Bibit dan Konsentrasi GA₃ Terhadap Pembungaan Tanaman Krisan Standar (*Chrysanthemum Morifolium R.*). *Agonomika*", 9(2): 213-221.
- Yennita. 2002. Respon tanaman kedelai (*Glycine max*) terhadap Gibberellic Acid GA₃ dan Benzyl Amino Purine (BAP) pada fase generatif. Tesis Program Pascasarjana Biologi Institut Pertanian Bogor.48 hlm.

