

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2015). Pengaruh dosis pemupukan NPK terhadap produksi dan kandungan capsaicin pada buah tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif Dan Inovatif*, 2, 171–178. <http://uim.ac.id/jurnal/index.php/pertanian/article/viewFile/256/194>
- Anisa, N. (2017). *PELAPISAN BENIH MELON (Cucumis melo L.) DENGAN EKSTRAK KULIT JERUK UNTUK MEMPERTAHANKAN MUTU FISIOLOGIS SELAMA PENYIMPANAN* (Vol. 110265).
- Annisa, P., & Gustia, H. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding SEMNASTAN*, 104–114. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2265>
- Ari, R. I. (2018). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI 2 VARIETAS MELON (*Cucumis melo L.*) PADA PEMUPUKAN ANORGANIK DAN ORGANIK CAIR. *Digilib.Unhas.Ac.Id*, 8–10. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NzFiN2I2YTUyZTk5MTIiYjhLYzlkZjRmMjJjMTM5NzE4N2FkNDk1MQ==.pdf
- AULIA MAYA SAFIRA. (2020). PENGUJIAN MUTU BENIH MELON DI PT TUNAS AGRO AULIA MAYA SAFIRA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI BENIH. *AULIA MAYA SAFIRA*.
- Budi Ridwansyah, T. R. B. (2020). Pengaruh konsentrasi kalsium terhadap pertumbuhan dan produksi dua varietas tanaman melon (. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen, Fosfor, Dan Kalium Terhadap Produksi Benih Padi Varietas Mayang Pada Tiga Lokasi Di Lampung Utara*, 18(1), 29–33. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JAT/article/viewFile/4255/3046>
- Dixit, A. M., Subba Rao, S. V., Article, O., Choudhary, K., Singh, M., Choudhary, O. P., Pillai, U., Samanta, J. N., Mandal, K., Saravanan, R., Gajbhiye, N. A., Ravi, V., Bhatia, A., Tripathi, T., Singh, S. C. S., Bisht, H., Behl, H. M., Roy, R., Sidhu, O. P., ... Helmy, M. (2018). EFEKTIVITAS HIBRIDISASI BEBERAPA VARIETAS MELON (*Cucumis melo L.*) DENGAN PERLAKUAN WAKTU PENYERBUKAN DAN PROPORSI BUNGA BETINA DAN BUNGA JANTAN. *RATIH EKA SANTOSA*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl sync/showroom/lam/es/>
- Fitrianti, Masdar, & Putri, A. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*). *Journal Agrovital*, 3(2), 60–64.
- Ginting, A. P., Barus, A., & Sipayung, R. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4), 786–798.

- Ifantri, J., & Ardiyanto. (2016). *Pengaruh Jumlah Daun Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis melo L.)*. 1–14. <http://repository.upy.ac.id/124/>
- Iqbal, M., Barchia, F., & Romeida, A. (2019). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (Cucumis melo L.) PADA KOMPOSISI MEDIA TANAM DAN FREKUENSI PEMUPUKAN YANG BERBEDA. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 108–114. <https://doi.org/10.31186/jipi.21.2.108-114>
- Karim, H. A., Fitritanti, F., & Yakub, Y. (2020). Peningkatan Produktifitas Tanaman Sawi Melalui Penambahan Pupuk Kandang Ayam dan NPK 16:16:16. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 1(1), 65–72. <https://doi.org/10.46510/jami.v1i1.19>
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah, R. (2015). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR DAN DOSIS PUPUK NPK (15:15:15) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN (Cucumis sativus L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 30–35. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i1.1894>
- Lesilolo, M. ., Riry, J., & Matatula, E. . (2018). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.272>
- Nabil. (2021). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam memilih benih melon hibrida di kabupaten probolinggo.*
- Nainggolan, T., Sumbayak, R. J., & Gulo, N. K. (2019). Respon pertumbuhan dan hasil melon (Cucumis melo L) terhadap berbagai dosis phonska. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 93–102.
- Oktarina, H. (2015). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon Terhadap Dosis Pupuk Phonska. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1), 171–180. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/88>
- Prasetya, M. E. (2014). Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annuum* L.). *Agrifor*, XIII(M), 191–198. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/862>
- Pulsation, H., & Technology, F. (2015). *PENGARUH PEMBERIAN PUPUK NPK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KEDELAI (Glycine max (L.) Merril)*. 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Raja, B. S., Damanik, B. S. J., & Ginting, J. (2013). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Bahan Organik Tithonia Diversifolia Dan Pupuk Sp-36. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 725–731. <https://media.neliti.com/media/publications/95345-ID-none.pdf>

- Raksun, A., Japa, L., & Mertha, I. G. (2019). APLIKASI PUPUK ORGANIK DAN NPK UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN VEGETATIF MELON (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 19–24. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i1.1003>
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. (2016). Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Skripsi*, 5(3), 321–326. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4726/Respon-Produksi-Dua-Varietas-Tanaman-Melon-Cucumis-melo-L-Terhadap-Waktu-Pemangkasan-Pucuk.pdf>
- Rizal, M., Mayani, N., & Nurhayati, N. (2020). Pengaruh Dosis Mikoriza dan Pupuk Rock Posfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), 1–9. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i4.16660>
- Samrin, & Amirullah, J. (2018). Kajian adaptasi varietas unggul baru padi sawah pada musim hujan dan kemarau di sulawesi tenggara. *Jurnal Triton*, 9(2015), 21–29.
- Setiawan, A. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk NPK 16: 16: 16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, ..., 2, 1–13. <http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani/article/view/956>
- Siaga, E., & Lakitan, B. (2021). Budi daya Terapung Tanaman Sawi Hijau dengan Perbedaan Dosis Pupuk NPK, Ukuran Polibag, dan Waktu Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 136–142. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.1.136>
- Siregar, S. R., Hayati, E., & Hayati, M. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 202–209. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i1.6419>
- Sudjianto, U., & Krestiani, V. (2009). Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1–7.
- Sunyoto, Makful, Indriyani, N. L. P., & Setyowati, T. (2010). *petunjuk teknis produksi dan pengolahan benih melon*.
- Supriadi, R., Studi, P., Pertanian, T., & Pertanian, J. T. (2020). *Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman melon (Cucumis melo L) di desa Rasabou Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu. Fakultas pertanian universitas muhammadiyah mataram mataram 2020.*
- Tetelepta, L. D., , T., & Sukarno, D. N. (2016). Pemacuan Pertumbuhan Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Bakteri Azospirillum sp. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(2), 197. <https://doi.org/10.24831/jai.v44i2.13490>

Waskito, H., Nuraini, A., & Rostini, N. (2018). Respon pertumbuhan dan hasil cabai keriting (*Capsicum annuum L.*) CK5 akibat perlakuan pupuk npk dan pupuk hayati. *Kultivasi*, 17(2), 676–681.
<https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i2.17856>