

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. (2020). *Response to Growth and Production of Cherry Tomatoes to KNO₃ and Pruning Treatments*. 8(2), 61–66. <https://doi.org/10.21070/nabatia.v8i2.1105>
- Andriani, R. (2018). Analisis Komparatif Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea mays*. L) dan Padi (*Oriza sativa*. L) . *Skripsi*, 15-19.
- Azmi, U., Fuady, Z., & Marlina. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanumlycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Agrotropika Hayati*, 4(4), 272–292.
- BPS. (2021). *Produksi Cabai Merah Besar 2017-2021*. Badan Pusat Statistik.
- BPS Jawa Timur. (2021). *Luas Lahan Cabai Merah Besar 2017-2021*. Badan Pusat Statistik. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2021/06/16/2158/luas-panen-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-ha-2017-2020.html>
- Eliyatiningsih, E., & Mayasari, F. (2019). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *Jurnal Agrica*, 12(1), 7. <https://doi.org/10.31289/agrica.v12i1.2192>
- Erythrina. (2016). Leaf Color Chart : a Tool to Increase Nitrogen. *J. Litbang Pert*, 35(Lcc), 1–10.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 69. <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n1.2017.p69-78>
- Handono, S. T., Hendarto, K., & Kamal, M. (2013). Pola Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annuum* L.) Akibat Aplikasi Kalium Nitrat Pada Daerah Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), 140–146. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i2.1984>
- Hapsoh, Gusmartati, Amri, A. ichsan, & Diansyah, A. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. *Jurnal*

- Hortikultura Indonesia*, 8(3), 203. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.3.203-208>
- Hutapea SA, Tutung H, dan M. M. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO₃) Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (TMV) Pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal HPT*, 2(1), 102–109.
- Kamaratih, D., & Ritawati, R. (2020). Pengaruh Pupuk KCl Dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis Melo* L.). *Hortuscoler*, 1(02), 48–55. <https://doi.org/10.32530/jh.v1i02.255>
- Kementerian Pertanian. (2017). *Budidaya Cabai yang Baik dan Benar*.
- Koheri, A., Mariati, M., & Simanungkalit, T. (2014). Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pupuk KNO₃. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1), 102974.
- Lingga, P., dan M. (2013). Petunjuk Penggunaan Pupuk. In *Penebar Swadaya*. <https://www.penebarswadaya.com/shop/teknologi/pertanian-dan-industri/petunjuk-penggunaan-pupuk-revisi/>
- Munandar, M., Romano, & Mustafa, U. (2017). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Cabai Merah di Kabupaten Aceh Besar. *Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3), 80–91.
- Nofita, I., Sutiarmo, E., & Hadi, S. (2015). Analisis Keuntungan Usahatani Cabai Merah Besar Di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember [Profit Analysis of Farming Red Chili in Village Andongsari Ambulu District District Jember]. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2), 166–171.
- Nuha, U. (2016). *Hujan Rejeki Dari Budidaya Cabai* (1st ed.). Vilam Media, Jawa Barat.
- Pangaribuan, D. H., Risqi Kurnia Suci, D., Jurusan Agronomi Hortikultura, D., Lampung, U., Jurusan Tanah, D., Pertanian, F., Jurusan Agroteknologi, A., Lampung Jl Sumantri Brojonegoro, U., & Lampung, B. (2017). Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Agrotrop*, 7(1), 1–10.

- Pratama, D., Swastika, S., Hidayat, T., & Andri, K. B. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau.
- Prayitno, A. B., Hasyim, A. I., & Situmorang, S. (2013). Efisiensi Pemasaran Cabai Merah di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 1(1), 53–59.
<http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/download/131/135>
- Salli, M. K., Ismael, Y. I., & Lewar, Y. (2016). Kajian Pemangkasan Tunas Apikal Dan Pemupukan K₂O Terhadap Hasil Tanaman Tomat. *Partner*, 21(1).
<https://doi.org/10.35726/jp.v21i1.198>
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani (Revisi)*. Penebar Swadaya.
- Swastika, S., Pratama, D., Hidayat, T., & Andri, K. B. (2017). *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah* (S. Swastika, D. Pratama, T. Hidayat, & K. A. boga(eds.)). 2017.
<http://riau.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/PDF/cabai.pdf?secure=true>
- Wang, M., Zheng, Q., Shen, Q., & Guo, S. (2013). The critical role of potassium in plant stress response. *International Journal of Molecular Sciences*, 14(4), 7370–7390. <https://doi.org/10.3390/ijms14047370>
- Wardana, A. . (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L) terhadap Pupuk KCl dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Agroscience (Agsci)*, 1(2)(April)31–39.
<http://repository.unmuhjember.ac.id/1555/>
- Wijayanto, B., & Sucahyo, A. (2019). Analisis Aplikasi Penggunaan Pupuk K₂O Pada Budidaya Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1), 25–35.
<https://doi.org/10.55259/jiip.v26i1.205>