

DAFTAR PUSTAKA

- Affriliyanto, B., Oktarina, & Wiwit, W. (2016). Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat dan Zat Pengatur Tumbuh. Jember: Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas .
- Aminuddin, M. I. (2017). Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Lamongan: Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul Ulum Lamongan.
- Ansoruddin. (2010). Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Dosis Hara pada Media Tumbuh yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Tesis. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Apriliani, I. N., Heddy, S., & Suminarti, N. E. (2016). Pengaruh Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 264-270.
- Barus, W. A. (2006). Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annuum* L.) dengan Penggunaan Mulsa dan Pemupukan PK. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, IV(1), 41-44.
- Budiyani, N. K., & Sukasana, I. W. (2020). Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan Bahan Petrogenol. *Jurnal Agrica*, 13(1), 15-27.
- Damayanti, F. F. (2015). Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum*). Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Ernita , M., Alhidayati, & Haryoko, W. (2020). Pengaruh Pupuk NPK dan Nano Pestisida Seraiwangi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotek*, 4(2), 1-9.
- Erwiyono, R., Suchyo, A. A., Suyono, & Winarso, S. (2006). Keefektifan Pemupukan Kalium Lewat Daun terhadap Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Kakao. *Pelita Perkebunan*, XXII(1), 13-24.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Dalam H. Susilo, *Fisiologi tanaman budidaya* (hal. 428). Jakarta: UI-Press.
- Harpenas, A. (2010). *Budi daya cabai unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Hasyim, A., A., S., R., M., & E., S. (2010). Efikasi dan Persistensi Minyak Serai sebagai Biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera : Noctuidae). *J. Hort.*, 20(4), 377-386.
- Hewindati, Y. T. (2006). Hortikultura. *Jurnal Universitas Terbuka*.
- Idawati, I., Hendriwal, H., & Latifah, L. (2014). Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun (*Aphis Glycines Matsumura*) dan Hasil Kedelai. *J. Floratek*, 9, 83 –92.
- Kasmir, & Jakfar. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kurniawan, E. C., & Damanhuri. (2018). Respon Benih Vermilisasi terhadap Pembungaan dan Produksi Biji Botani Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dengan Pemberian Dosis pupuk ZK. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(11), 2890-2895.
- Lingga, P., & Marsono. (2001). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lumintang, F. M. (2013). Analisis Pendapatan Petani Padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA*, 1(3), 991-998.
- M., J. S., Sayekti, A. L., K., A. M., & Hilman, Y. (2015). Dinamika Produksi dan Volatilitas Harga Cabai : Antisipasi Strategi dan Kebijakan Pengembangan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 33-42.
- Manurung, A. I. (2019). Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L.) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 103-116.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi Biaya* (Edisi ketiga, cetakan kelima ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Neliyati. (2012). Pertumbuhan Hasil Tanaman Tomat pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi*, 10(2), 93-97.
- Neni, R. (2012). *9 Strategi Bertanam Cabai Bebas Hama dan Penyakit*. Jakarta: AgroMedia.
- Nurfalach, D. R. (2010). *Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nurwanto, A., Soedradjad, R., & Sulistyaningsih, N. (2017). Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Kompos terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agritop*, 15(2), 181-193.
- Piay, S. S., & dkk. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Jawa Tengah: BPTP Jawa Tengah.

- Prabaningrum, L., Moekasan, T. K., Setiawati, W., Prathama, M., & Rahayu, A. (2016). *Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai*. Kementerian Pertanian.
- Rofatin, B., & Wijaya, J. (2020). Studi Komparatif Kelayakan Usahatani Cabai Merah pada Musim yang Berbeda. *Jurnal Agristan*, 2(2), 91-101.
- Sahetapy, B., Uluputty, M. R., & Naibu, L. (2019). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) Asal Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) dan Belimbing (*Averrhoa carambola L.*) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura*, 2, 63-74.
- Sanjaya, Y., & Dibiyantoro, A. (2012). (*Capsicum Annuum*) yang Diberi Pestisida Sintetis Versus Biopestisida Racun Laba-Laba (*Nephila Sp.*). *J.HPT Tropika*, 12(2), 192–199.
- Santika, A. (2008). *Agribisnis Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Satriowibowo, E. A., Nawawi, M., & Koesriharti. (2014). Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) Varietas Jet Set. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(4), 282-291.
- Seed, E. W. (2021, 14 Juli Rabu). Diambil kembali dari <https://www.panahmerah.id/product/baja>
- Setiawan, E. D. (2011). Pengaruh Kombinasi Petrogenol dan Ekstrak Jeruk terhadap Feeding Strategy Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*). Padang: Skripsi. Biologi FMIPA. Universitas Negeri Padang.
- Sjamsijah, N., & Poerwoko, M. S. (2010). Seleksi Generasi Segregasi Awal pada Perakitan Kedelai Unggul Baru Berdaya Hasil Tinggi dan Berumur Genjah. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 10(1), 1-6.
- Solihin, A. P., Lihawa, M., & Saputra, I. D. (2020). Identifikasi dan Preferensi Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) terhadap Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) dan Warna Perangkap pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Agercolere*, 2(2), 51-56.
- Solihin, E., Sudirja, R., & Kamaludin, N. N. (2019). Aplikasi Pupuk Kalium dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Agrikultura*, 30(2), 40-45.
- Solihin, E., Sudirja, R., Yuniarti, A., & Kamaluddin, N. N. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai terhadap Aplikasi Pupuk Cair Organik dengan NPK pada Inceptisol Jatiningor. *Soilrens*, 16(2), 24-29.
- Sumarni, N., & Muharam, A. (2005). *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Kementerian Pertanian.
- Supriyono. (2002). *Macam-Macam Biaya Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Surtinah. (2013). Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang Berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, *XI*(1), 11-17.
- Suwanti, J., Susilo, M., & K., P. W. (2017). Respon Pembungaan dan Hasil Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) cv. Smooth Cayenne terhadap Pengurangan Pemupukan dan Aplikasi Etilen. *Produksi Tanaman*, *5*(8), 1364-1355.
- Syukur, M., Yuniarti, R., & Dermawan, R. (2012). *Sukses Panen Cabai Tiap Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarigan, S., & Wiryanta, W. (2003). *Bertanam Cabai Hibrida secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Utomo, M., Sudarsono, B., R., T., S., & J., L. (2015). *Ilmu Tanah (Dasar-Dasar dan Pengelolanya)*. Jakarta: Prenadamedia.
- Waldi. (2017). Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Agritas*, *I*(1).
- Wang, M., Q., Z., & Shen, S. G. (2013). The Critical Role of Potasium in Plant Stress Response. *Int. J. Mol. Sci*, *14*, 7370-7390.
- Warisno, & Dahana, K. (2010). *Peluang usaha budidaya cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widyanti, A. S., & Anas, D. S. (2015). Rekomendasi Pemupukan Kalium pada Budidaya Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Inceptisols Dramaga. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, *6*(2), 65-74.
- Wijayanti, N., & Raden, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu Di Kabupaten Tuban. *Berkata Ilmiah PERTANIAN*, *2*(4), 169-172.
- Wu, W. Y., Chen, Y. P., & Yang, E. C. (2007). Chromatic cues to trap the oriental fruit fly, *Bactrocera dorsalis*. *Journal of Insect Physiology*, *53*, 509–516.
- Yusuf, M. (2014). Analisa Break Event Point (BEP) terhadap Laba Perusahaan. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, *4*(1), 49-66.