

DAFTAR PUSTAKA

- Adinurani, P.G. 2018. *Perancangan dan Analisis Data Percobaan Agro*. Plantaxia. Yogyakarta. 215 Hal.
- Ainy, S dan Sitawati. 2019. Pengaruh Umur Bibit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Ratan Secara Hidroponik NFT. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(9): 1742-1751.
- Alfandi dan Deden. 2016. Pengaruh Konsentrasi Gibberelic Acid (GA3) dan Mol Fermentasi Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) *Jurnal Logika*. XVI (1): 19782560.
- Alfandi., D. Budirahman dan Z. Hasikin. 2017. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agros wagati*. 5(2): 610-619.
- Alif, M.S. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Ansoruddin. 2010. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Dosis Hara Pada Media Tumbuh Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Thesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. 32 hal.
- Arif, Alfian. Arifin, Noor Sugiharto. dan Eko, Widaryano. 2014. Pengaruh Umur Transplanting Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2 Nol.1 Hal. 1-9.
- Effendi, M.A., H. Asyari, dan T.Gultom. 2018. Identifikasi Keragaman Spesies Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Deli Serdang. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. 1:137-47.
- Firmansyah, F. 2019. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Agrikultura*. 20 (3) : 216-224.
- Fitriany. 2021. Pengaruh Umur Pindah Tanam dan Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. UPN Veteran Jawa Timur. 51 Hal.
- Harahap. 2012. *Hormon Tumbuhan*. Universitas Negri Medan: Materi Fisiologi Tumbuhan (82-85).
- Imtiyaz, H., P. B. Henryranu, dan H. Nurul. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Prediksi Curah Hujan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(9): 1-6.

- Jouhome. 2017. *Memahami Morfologi Cabai Rawit*. Pertanian, Peternakan dan Hewan Peliharaan. 7 Hal.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan : Cabai 2022*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. 15 hal.
- Nurlatifah dan Yati. 2016. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*: UIN Sunan Gunung Djati Bandung. 39 hal.
- Prajnanta, F. 2017. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 12 – 43.
- Pratiwi, A., Paramyta dan Seto. 2017. *Analisa Perbedaan Waktu Aplikasi dan Level Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Malang. Seminar Proseding Nasional 2017: “Penyiapan Generasi Muda Pertanian Perdesaan Menuju Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia”. Hal 128 – 136.
- Ratnafurri, Emma. 2017. Analisis Penawaran Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kota Salatiga. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 5 Hal.
- Saxena, A.K., dan S. Singh. 2017. Effect of Seedling Age of Transplants on Growth and Yield of Capsicum under Open Ventilated Polyhouse Condition. *International Journal of Research*. 6(7): 570-574.
- Simpson, M. G. 2018. Plant Systematics, Elsevier, Burlington, USA. *Inc. Publishers*, Sunderland, Massachusetts. U.S.A. 30 Hal.
- Sukasana, I.W., I.N. Karnata, dan B. Irawan. 2019. Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Mengatur Dosis Nutrisi AB Mix Agrifarm Dan Umur Bibit Secara Hidroponik Sistem NFT. *GARA Journal*. 13(2): 212 – 220.
- Shukla, T. Chhopal and R. Sharma. 2020. Effect of Age of Transplants on Fruit and Seed Yield of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *Journal Horticulture Science*. 8(1): 99-102.
- Sundahri, N., Hardiyanti, Setiyono. 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 2(4) : 43-47.
- Suryana, D. 2019. *Menanam Cabe : Cara Menanam Cabe dan Budidaya Cabe*. Kanisius. Yogyakarta. 192 hal.
- Tani. 2018. *Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 45 Hal.

- Wijoyo, P. 2017. *Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan*. Bee Media Indonesia. Jakarta. 102 hal.
- Wiriyanta. 2013. *Pemupukan Tanaman Holtikultura*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 128 hal.
- Wulandari, Yuni dan Evie. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *Jurnal Biologi*. Universitas Negeri Surabaya. 3(1): 27 – 32.
- Yanti, F. 2019. Karakter Vegetatif dan Generatif Beberapa Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di Lahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. 4(2): 11 - 21.
- Yasmin, S., Tatik dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5) : 395 – 403.
- Yeni, T. dan H. R. A. Mulyani. 2012. *Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) sebagai Sumber Belajar Biologi*. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Metro. 14 Hal.
- Yennita. 2020. Pengaruh Hormon terhadap Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Fase Generatif. *Jurnal Penelitian UNIB*. 9(2) : 81-84.
- Yuliara, I. M. 2016. Analisis Regresi Linear Sederhana. *Modul*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. 15 Hal.
- Zaid, Muhammad. 2022. Aplikasi POC Keong Mas dan ZPT Giberelin Terhadap Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Thesis*. Universitas Islam Riau. 4(2): 21-35.