

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, M.Z., Zakaria F. Dan Pembengo W. 2017. Pertumbuhan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) berdasarkan variasi jarak tanam dan varietas. Jurnal Agroteknologi 2(1) : 11-12.
- Ainy, 2019. Pengaruh Tingkat EC (*Electrical Conductivity*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Sistem Instalasi Aeroponik Vertikal. Jurnal Agro. 2 (1) 2407-7933.
- Alfandi, 2017. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam Dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Juncea* L). Jurnal Agroswagati, 5(2).
- Amir, B. (2018). Pengaruh Penggunaan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) pada Jarak Tanam yang Berbeda. Savana Cendana, 3(04), 61-63.
- Atmadja, K. 2017. Respon Berbagai Varietas Caisim (*Brassica juncea*L.) Terhadap Umur Bibit Dengan Metode Hidroponik Sistem DFT (*Deep Flow Technique*). Lampung. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian DharmaWacana Metro, Program Studi Agroteknologi, Jurusan Agroteknologi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Caisim Sumatera Selatan (Online). Tersedia di <http://bps.go.id>. (diakses tanggal 13 Oktober 2022)
- Cahyono, B., 2013. Model Jarak Tanam Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L). Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis, 1(2).
- Dey, G., & Meyer, T. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 3(4), 294-301.
- Edi, S. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Ervina, O., Andjarwani, Historiawati. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman sawi caisim

(*Brassica juncea* L.) Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. Fakultas Pertanian Universitas Tidar.

- Fahrurroji. 2016. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) di Elsa Farm Bogor.
- Fahrudin, F. 2019. Budidaya caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak The Dan Pupuk Kascing. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Firmansyah.F.2019. Pengaruh Pemberian Bokashi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Juncea* L.) Kultivar Tosakan. Agros wagati Jurnal Agronomi, 5(1).
- Gandhi Yudhistira P, 2014. Pertumbuhan Dan Produktivitas Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L) Pada Umur Transplanting Dan Pemberian Mulsa Organic. Jurusan Budaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Haryanto, E,T. Suhartini dan E Rahayu 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herawati. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Organik Granul Dan Pupuk Hayati Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech), 5(1).
- Hidayat, 2018. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing.
- Ikhwani, I., Pratiwi, G. R., Paturrohman, E., & Makarim, A. K. 2013. Peningkatan produktivitas Caisim melalui penerapan jarak tanam jajar legowo. Iptek Tanaman Hortikultura 8 (2) : 8.
- Jonathan G, 2015. Respon Pemberian Pupuk Hayati pada Beberapa Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. *acephala*). Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.3, No.2 : 483 ± 488.
- Juanda, 2013. Respon Beberapa Varietas Tanaman Caisim (*Brasica juncea* L) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Green Asri. Skripsi. 1(4) :22–25.
- Li. Xu, D., Ricci, E., & Sebe, N. 2019. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Sawi Caisim (*Brassica juncea* L). Jurnal Inovasi Pertanian, 7(1), 51-65.

- Margiyanto, A. 2018. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Caisim: Pendekatan Stochastic Production Frontier (Kasus di Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang Kabupaten Bogor).
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. Jurnal Bidang Ilmu Pertanian 26 (4) : 153 – 159.
- Muliasari, 2019. Pertumbuhan dan hasil tanaman caisim pada berbagai umur dan jumlah bibit per lubang tanam. Crop Agro, Jurnal Ilmiah Budidaya, 2(1), 70-78.
- Murtiawan, D., Heddy, S., Nugroho, A. 2018. Kajian Perbedaan Jarak Tanam dan Umur Bibit (transplanting) Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 No. 2, Februari 2018 : 264-272. ISSN : 2527-8452. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya
- Muyasir, M., Nurhayati, N., & Husna, R. (2012). Efek Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan jarak tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L.*). Jurnal Agrotek Lestari, 8(1), 60-69.
- Nurshanti, F.D. 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea L*) dengan tiga varietas berbeda. Jurnal Agronobis 2(4): 7-10. Fakultas pertanian baturaja
- Permono, A. 2019. Respon Berbagai Varietas Caisim (*Brassica junceaL.*) Terhadap Umur Bibit Dengan Metode Hidroponik Sistem DFT (*Deep Flow Technique*). Lampung. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian DharmaWacana Metro, Program Studi Agroteknologi, Jurusan Agroteknologi.
- Pracaya. 2010. Bertanam Sayur Organik. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Raharja, 2018. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovivor*. 5 (1): 14-25.
- Rukmana, R. 2017. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta. Kanisius.
- Sitompul, 2013. Peningkatan produktivitas Caisim melalui penerapan jarak tanam jajar legowo. Iptek Tanaman Hortikultura 8 (2) : 8.

- Subiksa, 2011. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Sawi Caisim (*Brassica juncea* L). Jurnal Inovasi Pertanian, 7(1), 51-65.
- Tohari, 2016. Pengaruh umur bibit berbeda dan pengaruh pupuk kandang terhadap tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) Jurnal Kultivasi, 16(1) : 11-12
- Wangiyana, W., & Laiwan, Z. 2018. Pertumbuhan dan hasil tanaman caisim pada berbagai umur dan jumlah bibit per lubang tanam. Crop Agro, Jurnal Ilmiah Budidaya, 2(1), 70-78.
- Wasonowatiet *al*, 2018. Pengaruh Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* sp.) Pada Hidroponik. Jurnal Produksi Tanaman 1(2) : 52-60.
- Widodo *et al.*, 2016. Model Jarak Tanam Dan Umur Bibit Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L). Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis, 1(2).
- Yan, Y., Zhou, Y. R., Jiang, Y., Melcher, K., & Xu, H. E., 2017. Produktivitas Tumpangsari Beberapa Varietas Caisim dan Takaran Pupuk Kandang Ayam Dalam Pola Tumpangsari Tanaman Caisim dan Bawang Daun. Jurnal Sains Agro, 4(1).
- Yulisma, 2011. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Caisim (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 3(5)