

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., M. Hatta dan A. Marliah. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista* 17(2):55–59.
- Ahmadi, M. Astiningrum dan Y.E. Susilowati. 2016. Pengaruh Macam Lanjaran dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var.Oris (*Cucumis sativus*,L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 1(1):38–43.
- Ahyar, Y. 2018. Peningkatan Produktivitas Tanah Kering Masam untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. Moench) dengan Pemberian Tepung Rajungan dan Fungi *Mikoriza arbuskula*. *Doctoral Dissertation*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung. <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/18388> [16 Desember 2022]
- Al Hadi, B. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) *Jurnal Warta* 1(56):1-6.
- Al Machfudz, W. D. P dan W. Ningsih. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Nabatia* 5(1):19.
- Amao, P.A., S.O. Osunsanya and A.M. Afolabi. 2018. Yield Evaluation and Assessment of Growth of Five Different Varieties of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.). *Journal of Agriculture and Ecological Research International* 15(1):1–8.
- Amin, A.R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter* 14(1):66–71.
- Andrie, K.L., M. Napitupulu dan N. Jannah. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap jenis POC dan Konsentrasi yang berbeda. *Jurnal Agrifor* 14(1):15-26.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2050*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Tanaman Hortikultura: Tabel Hasil Produksi Tanaman Ketimun Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Birnadi, S. 2017. Respon Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto terhadap Perendaman Benih dengan Giberelin (Ga3) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *Jurnal Istek* 10(3):77-90.

- Edy, A. Ralle, A. Tjoneng, Suherah, S. Numba dan Hasriani. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis terhadap Kepadatan Populasi dan Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrotek* 7(1):84-89.
- Esho, K. B. 2019. Correlation and Path Coefficient Analysis in Some Pepper Genotypes (*Capsicum annuum* L.). *Plant Archives* 19(2):4316-4320.
- Fitriani, U.F., A. Suprpto dan T. Tujiyanta. 2017. Pengaruh Macam Mulsa Organik dan Pemangkasan terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Or Green 51. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(2):63-69.
- Giridhar, K., P.S. Raju, G. Pushpalatha and C. Patra. 2020. Effect of Plant Density on Yield Parameters of Cowpea (*Vigna unguiculata* L.). *International Journal of Chemical Studies* 8(4):344-347.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings The 2<sup>nd</sup> International Multidisciplinary* 339-345.
- Habiba, R. N., W. Slamet dan E. Fuskah. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) pada Dosis Pupuk Kompos Serasah yang berbeda dan Pemangkasan. *Jurnal Agro Complex* 2(2):180-187.
- Idris, S., N. Musa dan W. Pembengo. 2018. Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih per Lubang Tanam. *Jurnal Agroteknotropika* 7(2):229-235.
- Istiyana, I., S. Budiyanto dan W. Slamet. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) akibat Pemberian POC terfermentasi MOL dan Pukan Sapi yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(2):152-159.
- Jannah, R., N. Nurhayati dan C. N. Ichsan. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk KCl dan Persentase Defoliiasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5(2):81-90.
- Karamina, H., E. Indawan, A.T. Murti dan T. Mujoko. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. *Jurnal Kultivasi* 19(2):1150 - 1155.

- Kartika, T. 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Non Hibrida di Lahan Balai agro Teknologi Terpadu (ATP). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 15(2):129-139.
- Loleh, N., W. Pembengo dan Y. Rahim. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agroteknotropika* 7(1): 58-65.
- Minarni, E. W dan Z. Ulinuha. 2023. Pengaruh Perbedaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Melon pada Sistem Hidroponik *NFT*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 25(1):145-151.
- Nurjannah, I. Y., E. Santoso dan D. Anggorowati. 2013. Pengaruh beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian* 9(1):1-6.
- Oktaviani, W., L. Khairani dan N. P. Indriani. 2020. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 2(2):60-70.
- Panggabean, F.D.M., L. Mawami dan T.C. Nissa. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi* 2(2):702-711.
- Pasaribu, R. P., H. Yetti dan N. Nurbaiti. 2015. Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* M.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 2(2): 9.
- Phitaloka, S. A., Sunyoto, M. Kamal dan K. F. Hidayat. 2015. Pengaruh Kerapatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Agrotek Tropika* 3(1):56-63.
- Poerwanto, R dan D.S. Anas. 2014. *Teknologi Hortikultura Seri 1 Holtikultura Tropika*. Bogor. IPB Press.
- Probowati, R.A., B. Guritno dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Jarak Tanam pada Gulma dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(8):639-647.

- Purwaningsih, N. N. A., N. M. Puspawati dan I. D. N. Nyana. 2016. Pengaruh Penyakit Virus Mosaik dan Kuning terhadap Hasil Panen Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) di Desa Perean, Baturiti, Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 5(3):212-221.
- Rochayat, Y., A. C. Amalia dan A. Nuraini. 2017. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan: Percabangan dan Pembesaran Bonggol Tiga Kultivar Kamboja Jepang (*Adenium arabicum*). *Jurnal Kultivasi* 16(2): 382-387.
- Rofidah, N. I., I. Yulianah dan R. Respatijarti. 2018. Korelasi antara Komponen Hasil dengan Hasil pada Populasi F6 Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(2):230-235.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Saprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman pada saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.). *Juristek* 1(2):51 - 62.
- Shodikin, A dan T. Wardiyati. 2017. Pengaruh Defoliasi dan *Detasseling* terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) *Jurnal of Agricultural Science* 2(1) :18-22.
- Silaban, E.T., E. Purba dan J. Ginting. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharatha* S.) pada berbagai Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(3): 806–818.
- Sitohang, E., S. Nusifera dan H. Salim. 2019. Pengaruh Pemangkasan Reproduksi dengan Interval bervariasi pada Komponen Hasil dan Hasil Ubi Bengkuang. *Jurnal Agroecotenia* 2(2):21-31.
- Sofyadi, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrosience* 11(1):14-28.
- Suminarti, N.E dan Susanto. 2015. Pengaruh Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik Matter Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Jurnal Agro* 2(1):15–28.
- Susilawati, Wardah dan Irmasari. 2016. Pengaruh berbagai Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka (*Michelia champaca* L.) di Persemaian. *Jurnal Foresrt Sains* 14(1):59-66.

- Tiyandara, N. A., Oktarina dan I. Wijaya. 2019. *Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan, dan Jarak Tanam*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammdiyah Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/3304/10/j.%20ARTIKEL.pdf> [02 November 2023].
- Wahyudin, A., Ruminta dan D.C. Bachtiar. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda pada berbagai Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 14(1):1-8.
- Widiastuti, E dan E. Latifah. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 21(2):90-97.
- Wijaya, M. K., W. Sumiya dan L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi *Baby Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(4):345-352.
- Wijoyo, P.M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta. PT Pustaka Agro Indonesia.
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Penelitian Agronomi* 1(2):107 - 114.
- Zamzami, K., M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2):113-119.
- Zulkarnain, H. 2013. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta. Bumi Aksara.