

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sain, 2007. *Budidaya Mentimun dan Tanaman Musim Secara Hidroponik*. Bandung: Azka Press.
- Aliyu, U., M. Sukuni., and L. Abu Bakar. 2015. *Effect of Pruning on Growth and Fresh Fruit Yield of Okra (Abelmoschus esculentus L. Moench)*. Department of Crop Science. Nigeria. 7 (4) : 2636 – 2640.
- Amanda, D. L. 2020. *Uji Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Medan: Universtas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Amin, A.R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal JUPITER* 14(1): 66-71.
- Aniki, O., R. Mamarimbing, dan M. G. M. Polii. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Bkoashi dan Pupuk NPK. *Junal unsrat* 10 (5).
- Aprilian, R. I. 2019. Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Aryani, Fadila. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Perlakuan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Agriculture* 16 (2): 105-109.
- Astuti, W. D. 2018. *Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus (L.) moenc) Dengan Pemberian Hormon Tanaman Unggul Serta Pupuk NPK 15:15:15*. Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Azzura, Bakhtiar, dan N. Mayani. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Pemangkasan Tunas Lateral terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*). *Jurnal ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 3 (1) : 1-18
- Badrudin, U., S, Jazilah dan A. Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L*) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Unikal* 20(1): 18-28.
- Destifa, R. E. 2016. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) *Kultivar Citayam*. UNILAMP Press. Lampung.

- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Jurnal Agrista* 12(1): 18-23.
- Efendi, A. 2019. *Teknologi Budidaya Mentimun*. Jawa Tengah: Penyuluhan Pertanian BPTP
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Agroteknologi* 27 (1) : 69-78
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta* 1(1): 339-345.
- Hardjowigeno, S. 2017. Ilmu tanah. *PT Mediatama Sarana Perkasa*: Jakarta.
- Haryadi, D., Yetti, H., dan S. Yoseva (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Jom Faperta* 2(2): 99–102.
- Kaya E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrologia* 2(1): 43-50.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. Jakarta: ARC Media.
- Milania, A, P., Purbajanti, E, D., dan Budiyanto, S. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Mediagro* 18(1): 23-37.
- Moekasan dan Tonny K. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Naibaho, D. C., A. Barus dan Irsal. 2012. Pengaruh Campuran Media Tumbuh Dan Dosis Pupuk NPK (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(1): 1-14.
- Oktafia, T.J. dan M.D. Maghfoer. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Aplikasi EM4 dan PGPR. *Jurnal Produksi Tanam* 6(8): 1974– 1981.
- Panggabean, F. DM., Mawarni, L., dan Nissa, T, C. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi* 2(2): 702-711.

- Prasetyo, A. dan Wibowo, S. 2023. Pengaruh Pemangkasan terhadap Perkembangan Cabang dan Fotosintesis pada Tanaman Sayuran. *Jurnal Ilmu Hortikultura* 18(2): 95-104
- Pratama, D, P., E. Oktavidiati, Jafrizal, Usman, dan Suryadi. 2024. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agriculture* 19 (1): 25 - 33
- Prayudi, M.S. 2017. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Rahman, M.Z., M.R. Islam, M.T. Islam, dan M.A. Karim. 2014. *Dry Matter Accumulation, Leaf Area Index and Yield Responses of Wheat Under Different Levels of Nitrogen*. *Jurnal Agriculturist* 7(2):27-32.
- Rasilatu, F., Mosa, N., dan Pembengo, W. 2016. Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- 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
- Rosmala, A., Mutiarawati, T., dan Nuraini A. (2017). Pengaruh Kompos Camouran Sampah Organik Dengan Berbagai Kotoran Ternak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) Kultivar Lokal Cipanas. *Hexagro* 1(2): 36-40.
- Saberan, N., Rahmi, A., dan Syahfari, H. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun GrowTeam M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR* 13 (1).
- Sandrasari, A. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (Swietenia macrophylla King.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing)*. Bogor: Departemen Silviculture Institut Pertanian Bogor.
- Saparinto, Cahyo. 2013. *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer Di Pekarangan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sastrawan, M. A., Situmeang, Y. P., dan Sunadra, K. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Kelinci dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil

- Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Gema Agro* 25(2): 143-149.
- Setiawan, Astar. I, dan Ponorogo. A. 2021. Pengaruh Biochar dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Pada Tanah Aluvial. *Teknotan* 15 (2).
- Setiawan, R. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus
- Sudirman, M., Hemon, F.A., dan Yasin, I .2018. Pengaruh Dosis Pupuk Ponska Terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Crop Agro*.
- Sumiyannah dan Imam Sungkawa. 2018. Pengaruh Pemangkasan dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Agros wagati* 6 (1).
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. 2002. *Budidaya Mentimun Intensif: dengan Mulsa secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tafajani. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Press.
- Wardani. 2016. *Budidaya Mentimun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, S., dan A. Arum. 2016. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapachinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13(3): 159- 167
- Wijoyo, P, M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Yuliarta, B., Santoso, M., dan Heddy, Y, B, S. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Crop (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(6) : 522 – 5.
- Yuriani A.D., E. Fuskhah., dan Yafizham. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah Setelah Penjarangan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*). *Jurnal Agro Complex* 3(1) : 55-64
- Zulkarnain. 2014. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.