

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S., N. R. Sitiawati, dan Pasetriyani. 2019. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun jepang (*Cucumis sativus* L.) di daratan tinggi lembang. *Agroscience*. 9(1): 26-33.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Jupiter*. 14(1): 66-71.
- Anggarsari, D., S. Sumami, dan I. Titiek. 2017. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk gandasil D pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4): 561-567.
- Azzura, Bakhtiar, dan N. Mayani. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK dan pemangkasan tunas lateral terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Jurnal Ilmiah Pertanian Unsyiah*. 3(2): 1-8.
- Badan Litbang Pertanian. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Bogor.
- Badan Penelitian Tanah. 2009. Analisis kimia tanah, tanaman, air dan pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Sayuran Holtikultura. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Budiyanto. 2010. Pengaruh waktu pemangkasan dan pemberian paclobutrazol pada tanaman mentimun. Fakultas Pertanian. UMP. Puwokerto.
- Dahlia, M. S. 2001. Fisiologi Tumbuhan Dasar. UM Press. Malang.
- Deden, D. Budirokhman, dan A. Sugandi. 2020. Pengaruh pemangkasan pucuk dan konsentrasi ethepon terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar wulan. *Jurnal Agrowagati*. 8(1): 6-15.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo, *Agrista*. 5(12): 18-23.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. 2008. Sop budidaya mentimun. Direktorat Jendral Hortikultura Departemen Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Statistika Produksi Hortikultura 2018. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Endris, A. 2013. Sukses Bertanam Mentimun. Tanpa Lontar Media Tama. Yogyakarta.

- Gomez, K. A, dan A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua (Endang Sjamsudin dan Justika S. Bahsjah. Terjemahan)*. Ui Press. Jakarta.
- Gustia, H. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun terhadap pemangkasan pucuk. *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Confrence*. 339-345.
- Gustiningsih, D. 2012. Pengaruh pemangkasan dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hudah, M., H. Sri., S. Sigit, dan Suharto. 2019. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk kalium terhadap produksi dan kualitas benih mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*. 1(2): 176-185.
- Imdad, H. P. dan A. A. Nawangingsih. 2001. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Statistik Produktivitas Hortikultura*. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Koentjoro, Y. 2012. Efektifitas model pemangkasan dan pemberian pupuk majemuk terhadap tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Berkala Ilmiah Agroteknologi Plumula*. 1(1): 9-17.
- Kurniawati, A dan G. Bambang. 2018. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas mentimun (*Cucumis sativus* L.) hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6): 1164-1170.
- Kusuma, M. W., S. Wiwin, dan S. Lilik. 2015. Kajian pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dan produksi baby mentimun (*Cucumis sativus* L.). *jurnal Produksi Tanaman*. 3(4): 345-352.
- Mading, Y., D. Mutiara dan D. Novianti. 2021. Respon pertumbuhan tanaman mentimun (*Cucumis sativul* L.) terhadap pemberian kompos fermentasi kotoran sapi. *Jurnal Indobiosains*. 3(1): 9-16.
- Mardawia. 2019. Budidaya tanaman mentimun. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 21 Maret 2022.
- Mastur, 2015. Sinkronisasi Source dan Sink untuk peningkatan produktivitas biji pada tanaman jarak pagar. *Buletin Tanaman Tembakau dan Serat Minyak Industri*. 7(1): 52-68.
- Mitalom. com. 2015. Meningkatkan Produksi Mentimun Dengan Pemangkasan. <https://mitalom.com/budidaya-hortikultura-tanaman-pangan/619/produksi-mentimun-dengan-pemangkasan/>. Diakses tanggal 01 januari 2022.
- Mulyana, Y. 2020. Pemangkasan tanaman mentimun. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 16 februari 2022.

- Munawaroh, L., U. Kalsum., P. B. Laksono dan I. Siallagan. 2018. Respon tanaman kedelai varietas ceneng pada intensitas cahaya berbeda. *Jurnal Pertanian*. 2(2): 112.
- Nisrina, J. 2020. Pentingnya pemangkasan pada tanaman paprika. <https://www.habibigarden.com>. Diakses tanggal 21 maret 2022.
- Nurrochman, S. Trisnowato, S. Muhartini. 2013. Pengaruh pupuk kalium klorida dan umur penjarangan buah terhadap hasil dan mutu salak (*Salacca zalacca voss*) pondoh super. *Jurnal Vegetalika*. 2(1): 1-12.
- Nweke, I. A., and L. N. Nsoanya. 2015. Effect of cow dung and urea fertization on soil properties , growth and yeild cucumber (*Cucumis sativus L.*). *Journal of Agriculture and Ecology Research International*. 3(2): 81-88.
- Pane, S. I., L. Mawarni dan T. Irmansyah. 2013. Respon pertumbuhan kedelai terhadap pemangkasan dan pemberian kompos TKKS pada lahan ternaungi. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(2): 393-401.
- Panggabean, F. D. M., L. Mawawi dan T. C. Nissa. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi bengkuang terhadap waktu pemangkasan dan jarak tanam. *Jurnal Agroteknologi*. 1(2): 702-711.
- Poerwanto, Roedhy dan D. S. Anas. 2014. Teknologi hortikultura seri 1 hortikultura tropika. IPB press. Bogor.
- Promstall. 2020. Cara memangkasn mentimun. <https://promstall.ru/id/tv/kak-delat-obrezku-ogurcov-nuzhno-li-obrezat-listya-u-ogogucov-v-teplice-kakie-html>. Diakses pada tanggal 14 februari 2022.
- PT. East West Seed Indonesia. 2022. Varietas bandana f1. Cap Panah Merah. Puwakarta. Jawa Barat.
- Purwaningrum, Y. 2011. Pengaruh pemangkasan dan jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman timun. Fakultas pertanian. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Purwantono, dan Suwandi. 1997. Pengaruh pemangkasn cabang dan defoliiasi terhadap hasil tanaman melon. *Jurnal Agrin*. 20(03): 22-28.
- Putri, D. S., A. P. Lontoh dan Haryadi. 2010. Pengaruh pemangkasan pucuk batang utama dan umur panen terhadap hasil benih kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Pertanian*.
- Rahmatika, W. 2013. Pengaruh dosis pupuk anorganik NPK mutiara dan cara aplikasi pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) varietas harmony. *Jurnal Cendekia*. 11(2): 31-57.

- Rusdayani, A. A. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Jupiter*. 14(1): 66-71.
- Samadi, B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisus. Yogyakarta.
- Siti, I. A., H. Rosimah, Erni, T. A. Dessy, dan T. A. Maulana. 2021. Pengaruh pemangkasan cabang dan pemberian pupuk pelengkap cair dengan frekuensi berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka kuning (*Citrullus lanatus*) di lahan lebak. *Prosiding Seminar Nasional*. 595-602.
- Sonbai, J. H. H., D. Prajito, dan A. Syukur. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. *Ilmu Pertanian*. 16. 77-89.
- Sumarjono, H. 2002. Bertanam 30 jeni sayur. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. 2008. Budidaya Mentimun Intensif, dengan Mulsa Secara Tumpang Sari. Penebar Swadaya. 2008.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun. *Jurnal Hortikultura*. 18(1): 16-20.
- Syahirul, A. A., T. Sumarni dan Sudiarmo. 2017. Pengaruh jarak tanam dan defoliasi daun pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(2): 273-280.
- Usman, I. R dan A. Azis. 2013. Analisis pertumbuhan dan produksi kacang koro pedang (*Canavalia ensiformis*) pada berbagai konsentrasi pupuk organik cair dan pemangkasan. *Jurnal Galung Tropika*. 2(2): 85-96.
- Wahab, A. A. 2018. Effect of pruning and spraying of ascorbic acid on growth fruits yield and quality and some physiological attributes of cucumber. *Journal Of Horticultural Science and Ornamental*. 10(3):104-109.
- Warsana, 2009. Introduksi teknologi tumpang sari jabung dan kacang tanah. Penebar swadaya. Jakarta.
- Wartapa, A. 2009. Pengaruh jumlah pemangkasan cabang dan pengolahan tanah kecoklatan terhadap produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jom Faperta*. 3(2): 1-10.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh auksin dan sibtokinin terhadap pertumbuhan planlet Aggregat Mokara. *Jurnal Hortikultura*. 24(3): 230-238.
- Wijoyo, P. 2012. Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta
- Zamzami, M. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polybag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2): 113-119.
- Zulkarnain. 2009. Dasar – dasar Holtikultura. Bumi Aksara. Jakarta.

