

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, A., Pudjihartati, E., dan Sukiman, H. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) AGROTROP, 9 (1): 56 – 68 [12 Maret 2020]
- Badrudin, U., Jazilah, S., Setiawan, A., 2008 Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat. :18-28 [12 Maret 2020]
- Balitsa. 2018. Varietas Mentimun. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/mentimun>. Diakses online tanggal 04 Februari 2019.
- Basuki, J., Yunus, A., Purwanto, E. 2016 Peranan Mulsa dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Cabai Melalui Modifikasi Kondisi Fisik di dalam Tanah. Partner No. 2, Halaman 73-77 [23 Maret 2020]
- Budiyanto, Hajoeningtjas O.D, Nugroho B 2010 Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol terhadap Hasi; Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Agritech, Vol. XII : 100-1013 [7 April 2020]
- Cahyo, R. 2013. Pemanfaatan mulsa plastik hitam perak (MPHP) dalam budidaya cabai (*Capsicum annum*, L.). Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Cahyono, B. 2006. Timun. Aneka Ilmu. Semarang.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. Agrista. V(12): 01.p.18-23
- Fahrurrozi, K. A., Stewart & Jenni, S 2001, 'The early growth of muskmelon in mulched mini-tunnel containing a thermal-water tube. I. The carbon dioxide concentration in the tunnel', J. Am. Soc. for Hort. Sci., no. 126, pp. 757-63.
- Fitriani, U. F., Suprpto, A., 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 [18 Juni 2019]

- Gustia, H. 2016, Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun terhadap pemangkasan pucuk, *The 2nd International Multidisciplinary Conference* 339-345 [18 Juni 2019]
- Haryadi, S.S. 1993. Pengantar Agronomi Gramedia, Jakarta
- Hillel, D., 1980. Application of Soil Physics. Academic Press, New York.
- Junaidi I, Santosa S.J, Sudalmi E.S 2013. Pengaruh Macam Mulsa dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard.*) Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 12, No.2. : 67-78 [12 Maret 2020]
- Kementerian Pertanian . 2016. Produksi Komoditi Hortikultura. Online. <https://aplikasi.pertanian.go.go.id/bdsp/hasilok.asp>. Diakses tanggal tanggal 30 juni 2016
- Khamid., M., B., R, Bayfurqon., F., M, Saputro., N., W. 2019, Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun Apel (*Cucumis Sp.*) dengan Penggunaan Mulsa Plastik dan Mulsa Alami Jurnal Agrotek Indonesia 4(1): 21-25 [6 April 2020]
- Kurniawati, A., Guritno, B. 2018. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis stivus L.*) Hibrida Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 No. 6 : 1164-1170 [18 Juni 2019]
- Mahmudi S, Rianto H., Historiawati Pengaruh Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jarak Tanam pada Hasil Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum, L.*) Varietas Biru Lancor Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (2) : 60 – 62 [9 Agustus 2019]
- Mugnisjah, W. Q., & Setiawan, A. (1990). Pengantar Produksi Benih. Bogor: Rajawali Pers.
- Noviana, D. A., Koesriharti, Murdiono, W. A., 2019 Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pupuk NPK pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Produksi Tanaman Vol. 7 No. 12, : 2272–2278 [23 Maret 2020]
- Nurbaiti F., Haryono G., Suprpto A. 2017 Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam pada Hasil Tanaman Kedeli (*Glycine max, L. Merrill.*) Var. Grobogan. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (2) : 41 - 47
- Poerwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika. IPB Press. Bogorm

- Prima, T.S. 1999. Penunjuk Teknis Budidaya Tanaman. Tanindo Subur Prima Indonesia Surabaya
- Rukmana, R., 1994. Budidaya Mentimun. Yogyakarta.
- Sahro F., Rahmawati D., Suharjono 2017. Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena* L.) *Journal of Applied Agricultural Sciences* Vol. 1, No. 2, Hal. 105-117 [23 April 2020]
- Sembiring, A. P. 2013. Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam Budidaya Cabai (*Capsicum annum* L). <http://www.scribd.com/doc/82000378/Pemanfaatan-Mulsa-Plastik-Hitam-Perak-MPHP-Dalam-Budidaya-Cabai-Capsicum-annum-L>. Diakses pada tanggal 14 juli 2014.
- Srining, K., Raka, I. G. N., Astiningsih, A. A. M., Wijaya, I. K. A. 2019. Pengaruh Jumlah Daun yang disisakan pada Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Hasil Polong Muda Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol. 8 No. 4 : 410-420 [7 April 2020]
- Stasiun MPK. 2008. Data Iklim Bulan Mei sampai bulan Juli 2008. Stasiun MPK Nomor 5212 Kecamatan Batang, Kabupaten Batang
- Sudaryono. 2005. Pengaruh Naungan Dan Pemberian Mulsa Terhadap Produksi Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *J. Tek. Ling P3TL-BPPT* 6(3):456-46
- Sudjianto dan K. Veronica. 2009. Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon. *Jurnal Sains dan teknologi* 2 (2) : 3 – 7.
- Sudjianto, U. dan V. Kristina. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2(2):1-7.
- Sumarni, Nani, dan E.Sumiasi, 1996, Peranan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Nisbah Bunga Betina dan Jantan serta Produksi Tanaman Mentimun, *J. Hort*, Vol.6, No.1.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 46 Hal.
- Sumpena, U. 2002. Budidaya Mentimun Intensif : dengan Mulsa secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sunarjono, H, H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal109-114

- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jurnal Hortikultura Vol. 18 No. 1 Tahun 2008. Hal 16-20 <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=184772&val=6406&title=Pengaruh%20Pemangkasan%20Pucuk%20terhadap%20Hasil%20dan%20Kualitas%20Benih%20Lima%20Kultivar%20Mentimun> (akses 8 Juli 2008)
- Sumarni, N. A. Hidayat dan Sumiarti. 2006. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik Terhadap Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Erosi Tanah. J. Hortikultura 16 (3) ; 197-201
- Tinambunan E., Setyobudi L., Suryanto A. 2014 Penggunaan Beberapa Jenis Mulsa Terhadap Produksi Baby Wortel (*Daucus carota* L.) Varietas Hibrida. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 2, Nomor 1. : 25-30 [23 Maret 2020]
- Warsidi, E., dan Fajar, M. N. 2008. Keterampilan Membudidayakan Aneka Tanaman. Puri Delco. Bandung.
- Wattimena, G.A 1990, Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada perbanyakkan Propagula Tanaman, Prosiding Seminar Nasional Agrokimia Fakultas Pertanian UNPAD Bandung.
- Wijaya, M. K., Sumiya, D. Y. W., Setyobudi, L. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 4. : 345 – 352 [12 Maret 2020]
- Yusuf, M. F. B., Yudono, P., Purwanti, S., Pengaruh Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. *Wilczek*) di Lahan Pasir Pantai. Vegetalika Vol. 4 no. 3 : 85-97 [30 April 2020]
- Zulkarnain. 2013. Budidaya sayuran tropis. Bumi Aksara. Jakarta. 2014. Dasar-dasar hortikultur. Bumi Aksara. Jakarta