

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Murti, A., Yulia, E. S. 2016. Pengaruh macam lanjaran dan mulsa pada hasil mentimun var. Oris (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 1 (1): 38-43.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. JUPITER 14 (1): 66-71.
- Anggarsari, D., Titin S., Titiok I. 2017. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk gandasil D pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 5(4): 561-567.
- Aniekwe, N.L., dan Anike, N.T. 2015. Effects of different mulching materials and plant densities on the environment, growth, and yield of cucumber. Journal of agriculture and veterinary science, 8(1): 64-72.
- Anonim. 2006. Keputusan Menteri Pertanian No. 200/Kpts/SR.120/3/2006. Jakarta.
- Anonim. 2012. Plant Growth and Development. Diakses di <http://kea.kar.nic.in/vikasana/bridge/biology/chap_13.pdf> pada 9 Desember 2012.
- Anonim. 2017. Statistik Pertanian 2017 (*Agricultural Statistics* 2017). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Arya, P.S. 2000. Off-season vegetable growing in hills. APH Publishing Corporation, New Delhi.
- Badgery-Parker, J. dan Leigh J. 2010. Commercial Greenhouse Cucumber Production. NSW Agriculture, New South Wales.
- Barber, B.L. 2016. Pick Your Way to Better Health. Bruce L. Barber Books, Colorado.
- Basuki, J., Ahmad Y., dan Edi P. 2016. Peranan mulsa dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi cabai melalui modifikasi kondisi fisik di dalam tanah. Partner, 3: 73-76.
- Fahrurrozi. 2018. Plastikultur : penggunaan mulsa plastik untuk produksi tanaman sayuran. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ferreira, Rafaella & Aroucha, Edna & Paiva, Cristiane & Medeiros, José & Barreto, Flavinicius. 2016. Influence of the main stem pruning and fruit thinning on quality of melon. Revista Ceres, 63:789-795.
- Fitriyana, I., Damayanti B., Ali N., Rosichon U., dan Akhmad R. 2015. statistik demografi *Diaphina indica* Saunders (Lepidoptera:Cambidae). Jurnal HOT Tropika, 15 : 105-113.

- Grubben, G. J. H. 2004. Vegetables. PROTA, Netherlands.
- Gruda, N., Sallaku, G., dan Balliu A. 2017. Good Agricultural Practices for Greenhouse vegetable production in the South East European countries: Principles for sustainable intensification of smallholder farms. Food And Agriculture Organization of the United Nation, Rome.
- Gunadi, S. 2002. Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir. Jurnal Teknologi Lingkungan, 3(3): 232-236.
- Helaly, A. A., Goda Y., Abd El-Rehim A.S., Mohamed A.A., El-Zeiny O.A.H. 2017. Effect of polyethylene mulching type on the growth, yield and fruits quality of *physalis pubescens*. Advances in Plants and Agriculture Research, 6 : 154-160.
- Ismail, F. 2018. Statistika untuk penelitian pendidikan dan ilmu-ilmu sosial. Kencana, Jakarta.
- Jang, Yoonah & Goto, Eiji & Ishigami, Y. & Mun, Boheum & Chun, Changhoo. 2011. Effects of light intensity and relative humidity on photosynthesis, growth and graft-take of grafted cucumber seedlings during healing and acclimatization. Horticulture, Environment, and Biotechnology. 52 : 331-338.
- Lal, U.B. 2019. Journey a healthy life. Notion Press, Chetpet.
- Lower, R.L. 1974. Measurement and selection for cold tolerance cucumber. Pickle Pak Sci, 4:8-11.
- Marcelis, L. F. and Hofman-Eijer, L. R. (1993), Effect of temperature on the growth of individual cucumber fruits. Physiologia Plantarum, 87: 321-328.
- Mardhiana, Ankardiansyah P.P., Muhammad A., Kartika, Dwi S, Rizza W., dan Anas M. 2017. Effects of pruning on growth and yield of cucumber (*Cucumis sativus*) Mercy variety in the acid soil of North Kalimantan, Indonesia. Cell Biology & Development, 1(1): 13-17.
- Mukherjee, P. K., Neelesh K.N., dan Niladri M. 2013. Phytochemical and therapeutic potential of cucumber. Fitoterapia., 84: 227-236.
- Murad, H. 2016. Evaluating the potential benefits of cucumbers for improved health and skin care. Journal of Aging Research & Clinical Practice, 5: 139-141.
- Nawari. 2010. Analisis statistik dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Novianti, D. dan Asep S. 2018. Pengaruh pemangkasan pucuk dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi bibit ubi jalar (*Ipomea batatas* L.). Buletin Agrohorti, 6 : 140-150.

- Nurbaiti, F., Gembong H., Agus S. 2017. Pengaruh pemberian mulsa dan jarak tanam pada hasil tanaman kedelai (*Glycine max*, L. Merrill.) var. grobogan. Vigor : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Sub Tropika, 2 : 41-47.
- Nurissa, D., Sonja V.T.L., Sri P. 2016. pengaruh ekstrak campuran buah mentimun (*Cucumis sativus*) dan daun sirih (*Piper betle* L.) sebagai insektisida nabatiterhadap intensitas serangan hama serangga tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Prosiding Seminar Nasional II Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajaran Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mulawarman, Samarinda : 152-160.
- Nurkomar, I., Pudjianto, Manuwoto, S., Kainoh, Y., dan Buchori, D. 2018. Multitrophic interaction between cucumber Moth *Diaphania indica* Saunders, (Lepidoptera: Crambidae) and Its Natural Enemies. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 197: 1-10.
- Pandey, Rakesh & Paul, Vijay & Das, Madurima & Meena, Mahesh & Meena, Ramavatar. (2017). Plant growth analysis. Manual of ICAR Sponsored Training Programme on “Physiological Techniques to Analyze the Impact of Climate Change on Crop Plants” 16-25 January, 2017, Division of Plant Physiology, IARI, New Delhi.
- Ranjan, P., Patle, G. M., Prem, M., dan Solanke, K. R. 2017. Organik mulching – a water technique to increase the production of fruits and vegetables. Current Agriculture Research Journal, 5 : 371-380.
- Roslioni, R. 2002. Budidaya Mentimun. <<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>>. Diakses 22 Januari 2018.
- Savitri, N. U., Sisca F., dan Mudji S. 2017. Pengaruh umur persemaian dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 5(5): 756-764.
- Sharma, O.P. 2002. Plant Taxonomy. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Subagyo, Nur A. M., Indra B. 2018. Akuntansi manajemen berbasis desain. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudjianto, U dan Krestiani, V. 2009. Studi pemulsaan dan Dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Sains dan Teknologi, 2(2): 1-7.
- Sunardi, dan Sarjono, Y. 2007. Penentuan kandungan unsur makro pada lahan pasir Pantai Samas Bantul dengan metode analisis aktivasi neutron. Prosiding PPI-PDIPTN, Pustek Akselerator dan Proses Bahan, BATAN, Yogyakarta.
- Sunarjono, H. H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun. Jurnal Hortikultura, 18 : 16-20.

Wiguna, G. 2013. Pemuliaan ketahanan pada tanaman mentimun terhadap kumbang pemakan daun (*Aulacophora similis* Oliver). *IPTEK Tanaman Sayuran* 3: 1-7.

Yuwono, N. W. 2009. membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9 : 137-141.