

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, W. 2016. Mempelajari tingkat kematangan buah melon golden apollo menggunakan parameter sinyal suara. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. 4(2) :195-202.
- Anisa, N., Kusmiyati, F., dan Karno, K. 2017. Pelapisan benih melon (*Cucumis melo* L.) denga ekstrak kulit jeruk untuk mempertahankan mutu fisiologis selama penyimpanan. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro.
- Anonim . 2019. Statistik Kabupaten Sleman 2019. BPS Kabupaten Sleman.
- Ardiansyah., G. Budiyanto., dan Mulyono. 2017. Aplikasi limbah cair industri tempe terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.
- Ari, I. R. 2018. Pertumbuhan dan produksi 2 varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada pemupukan anorganik dan organik cair. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Lakitan, B. 2015. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo., dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*. 3(4) :29-39.
- Daryono, B. S., dan S. D. Maryanto. 2018. Keanekaragaman dan potensi sumber daya genetik melon. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Duljapar, K., dan R. N. Setyowati. 2000. Petunjuk bertanam semangka sistem turus. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Enujeke., E. C. and I. M. Ojeifo. 2013. Effect of five different staking methods on growth and yield of fluted pumpkin (*Telfairia occidentalis*) in Asaba Area of Delta State. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 4(3) :01-06.
- Fahrudin, F., 2009. Budidaya Caisim (*Brassica Juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fathini, D. N., S. Waluyo, S. Handayani. 2014. Pengaruh masa inkubasi vinasse dan takaran pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Vegetalika* 3 : 13-24.
- Firmansyah, M. A., W. A. Nugroho., dan Suparman. 2018. Pengaruh varietas dan paket pemupukan pada fase produktif terhadap kualitas melon (*Cucumis melo* L.) di *Quartzipsamments*. *J. Hort. Indonesia*. 9(2) :93-102.
- Gardner, F.P., RB. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: H.Susilo). Universitas Indonesia Press. Jakarta

- Hapsari, R., D. Indradewa., dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*. 6(3) :37-49.
- Harjoko, D., Sulandjari., dan Y. Kusniyawati. 2017. Efektivitas perendaman serat aren dan endosperm kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tomat pada hidroponik substrat. *Agrosains*. 19(2) :58-63.
- Hong, J. H. 2012. Lysophosphatidylethanolamine Treatment Delays Leaf Senescence and Improve Fruit Storability in Melon (*Cucumis melo* L.). *Korean journal of horticultural science and technology*. 30(2) :158-161.
- Humoen, M. I. 2017. Pengaruh Bagian Setek dan Lama Perendaman Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Daun (*Piper betle* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. (4) :59-61.
- Kementrian Pertanian. 2018. Statistik Pertanian 2018. Pusat data dan sistem informasi pertanian kementrian pertanian Republik Indonesia.
- Lestari, G.A., Sumarsono., dan E. Fuskhah. 2019. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis POC urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). 6 (3) : 411-423.
- Mushtaq, S., F. Shamin, M. Shafique, M. S. Haider. 2014. Effect of Whitefly Transmitted Geminiviruses on Physiology of Tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) and Tobacco (*Nicotiana benthamiana* L.) Plants. *Journal of Natural Science Research*. 4: 2225.
- Nabuana, F. M. G. 2016. Pengaruh model ajir dan pemangkasan tunas lateral terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill) Cv. Lentana. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(2) :77-80.
- Ohashi, A., F. A. Al-Said., dan I. A. Khan. 2009. Evaluation of different muskmelon (*Cucumis melo*) cultivars and production systems in Oman. *International Journal of Agriculture and Biology*. 11(5) :596-600.
- Oshi, A. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman melon secara organik dengan penjarangan pucuk dan pemberian bokashi. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ozaki, K., A. Uchida., T. Takabe., F. Shinagawa., Y. Tanaka., T. Takabe., T. Hayashi., T. Hattori., A. K. Rai., and T. Takabe. 2009. Enrichment of sugar content in melon fruits by hydrogen peroxide treatment. *Journal of Plant Physiology*. 166 :569-578.
- Pereira, F. H. F., M. Puiatti., F. L. Finger., and P. R Cecon. 2011. Growth, assimilate partition and yield of melon charenthais under different shading screens. *Horticultura Brasileira*. 29: 91-97.
- Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L. Var. *Action*) dengan aplikasi vermikompos padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.

- Purba, J. H., P. Suwardike., dan I. G. Suwarjata. 2019. Pengaruh konsentrasi giberelin dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* Linn.). Agro Bali. 2(1) :8-20.
- Purnamawati, H. 2012. Analisis Potensi Pasil Kacang Tanah dalam Kaitan dengan Kapasitas dan Aktivitas Source dan Sink. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Sari, A. Y. N. dan Susila, A. D. 2009. Pengaruh jumlah buah dan pangkas pucuk (toping) terhadap kualitas buah pada budidaya melon (*Cucumis melo* L.) dengan sistem hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi. 1993. Bertanam melon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siwi, R. P., Andjarwani., dan Tujiyanta. 2016. Pengaruh waktu pemupukan phonska dan jumlah buah per tanaman terhadap hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) var. Glamour. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 1(1) :31-37.
- Silalahi, F. H., R. C. Hutabarat., A. E. Marpaung., dan B. Napitupulu. 2007. Pengaruh sistem lanjaran dan tingkat kematangan buah terhadap mutu markisa asam. Jurnal Hortikultura. 17(1) :43-51.
- Silva, G. L., R. C. F. Queiroga., F. H. F. Pereira., F. F. Sousa., Z. L. Silva., R. P. Ferreira., and O. H. Oliveira. 2019. Effect of fruit thinning and main stem pruning in melon crops. Journal of Experimental Agriculture International. 39(3) :1-10.
- Sitompul dan Guritno.1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Surtinah. 2017. Evaluasi deskriptif umur panen melon (*Cucumis melo* L.) di Pekanbaru. Jurnal Ilmiah Pertanian. 14(1) :65-71.
- Surtinah. 2017. Korelasi pertumbuhan organ vegetatif dengan produksi kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). Seminar Nasional “Mitigasi dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia”.
- Tilahun, S., H. R. Choi., S. H. Kim., D. S. Park, Y. M. Lee., T. Solomon., and C. S. Jeong. 2019. Fruit size and placement in packaging affect firmness-related quality attributes of muskmelon (*Cucumis melo* L.) fruit. Horticultural science and technology. 37(2) :246-255.
- Triadiati., M. Muttaqin., dan N. S. Amalia. 2019. Pertumbuhan, produksi, dan kualitas buah melon dengan pemberian pupuk silika. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 24(4) :366-374.
- Triningsih, D.W., E. Prihastanti., dan S. Haryanti. 2014. Interaksi jenis penutup dengan lama paparan sinar matahari terhadap susut bobot, kandunga karotenoid dan vitamin A wortel (*Daucus carota* L.). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22 (2) : 1-11.

- Yuriani, A. D., E. Fuskhah., dan Yafizham. 2019. Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* schard). Jurnal Agro Complex. 3(1) :55-56.
- Wirahma, S. 2008. Evaluasi kebutuhan agroklimat tanaman melon (*Cucumis melo* L.) dan potensi pengembangannya di Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.