

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Muhammad H. dan Ainun M., 2013. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam". Dalam *Jurnal Agrista*, 17(2): 55-59. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala. media.neliti.com [20 September 2020]
- Adinegara, D.A.S., Hidayati, R. dan Perdinan, 2017. "Kelembaban Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Unggul Baru di PKHT Tajur II". Dalam *Jurnal Agromet*. 31(1): 31-42. Bogor: Institut Pertanian Bogor. journal.ipb.ac.id [4 Februari 2020]
- Andani, Ashari, 2016. "Pengaruh Pemeliharaan Cabang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.)". Skripsi. Jember: Universitas Jember. repository.unej.ac.id [2 Mei 2020]
- Ari, Inda Ridayani, 2018. "Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) pada Pemupukan Anorganik dan Organik Cair". Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin. digilib.unhas.ac.id [10 Februari 2021]
- Awaludin E., Suwarno W.B. dan Sobir. 2010. Uji Pendahuluan Melon (*Cucumis melo* L.) Hibrida Potensial Hasil Pemuliaan Pusat Kajian Buah Tropika IPB. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Bogor: IPB
- Balai Besar Pelatihan Pertanian, 2008. "Budidaya Tanaman Melon". Lembang. www.bbpp-lembang.info [4 Februari 2020]
- Basuki, N., Ansoruddin dan Sri S.N., 2018. "Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian POP Supernasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.)". Dalam *Jurnal BERNAS Agricultural Research*, 14(3): 69-78. Kisaran: Universitas Asahan. jurnal.una.ac.id [3 Desember 2020]
- BPS, 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia Sub Direktorat Statistik Hortikultura.
- Buntoro, B.H., Rogomulyo, R. dan Trisnowati, S., 2014. "Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.)". Dalam *Jurnal Vegetalika*, 3(4): 29-39. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. jurnal.ugm.ac.id [15 April 2020]

- Daryono, Budi Setiadi dan Sigit Dwi Maryanto, 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Daryono, B.S., Sigit D.M, Sholihatun N., Ganies R.A., 2016. “Analisis Kandungan Vitamin pada Melo (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melodi Gama 1 dan Melon Komersial”. Dalam *Jurnal Biogenesis*, 4(1): 1-9. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. [researchgate.net](https://www.researchgate.net) [4 Februari 2021]
- Indrayanti, A.L. 2010. “Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda”. Dalam *Jurnal Media Sains*, 2(2): 35-46. Bali: Universitas Dhyana Pura. jurnal.undhirabali.ac.id [23 April 2020]
- Kartika, Trimin, 2018. “Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP)”. Dalam *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2): 129-139. Universitas PGRI Palembang: Palembang. core.ac.uk [12 Februari 2021]
- Lizmah, S.F. dan Gea,R.S., 2018. “Keanekaragaman Hama Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.)”. Dalam *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1): 1-7. Meulaboh: Universitas Teuku Umar. www.jurnal.utu.ac.id [7 Februari 2020]
- Masitoh W., Palupi P. dan Jeka W., 2018. “Pengaturan Dosis Pupuk Bio Slurry Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Viabel Pertanian*, 12(2): 32-39. Blitar: Universitas Islam Balitar. ejournal.unisbablitar.ac.id [9 Februari 2021]
- Nurlaili, 2010. “Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Gulma Terhadap Berbagai Macam Jarak Tanam”. Dalam *Jurnal Agronobis*. 2(4):19-29. Ogan Komering Ulu: Universitas Baturaja. docplayer.info [19 November 2020]
- Nurpanjawi, Laras, 2019. “adiashari”. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. www.repository.umy.ac.id [26 Januari 2020]
- Nuryani, Eka, Gembong Haryono dan Historiawati, 2019. “Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4(1): 14-17. Magelang: Universitas Tidar. jurnal.untidar.ac.id [12 Februari 2021]

- Parjono, Candra Tri, 2012. "Usaha Budidaya Tanaman Melon untuk Pembenihan MGA (Multi Global Agrindo)". Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. www.digilib.uns.ac.id [4 Februari 2020]
- Rahmawati, 2017. "Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis Hypogaeae* L.)". Dalam *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*, 1(1): 9-16. Padang: Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. jurnal.umsb.ac.id [11 Februari 2021]
- Rukmana, 2006. *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius
- Samadi, Budi. 1995. *Usahatani Melon*. Yogyakarta: Kanisius
- Siswanto, Bakti, W. dan Purwadi, 2010. "Karakteristik Lahan untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dalam Kaitannya dengan Peningkatan Kadar Gula". Dalam *Jurnal Pertanian MAPETA*, 12(2): 72-144. media.neliti.com [18 Januari 2021]
- Suryawaty dan Pertowo, T., 2015. "Respon Pemangkasan Dan Pupuk Organik Granul (POG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard)". Dalam *Jurnal Agrium*, 19(3): 182-189. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. www.e-jurnal.com [17 Februari 2020]
- Sutapradja, H., 2008. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun". Dalam *J. Hort.*, 18(1): 16-20. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. ejurnal.litbang.pertanian.go.id [23 April 2020]
- Tjitrosoepomo, Gembong, 1989. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Tongkingoto, Srianti, Mohamad Ikbal B. dan Wawan P., 2017. "Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum usculentum* Mill.)". Dalam *Jurnal JATT*, 6(2): 195-203. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo. repository.ung.ac.id [22 September 2020]
- Wirahma, Samba, 2008. "Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dan Potensi Pengembangannya di Jawa Barat". Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. repository.ipb.ac.id [13 Januari 2020]

Zulkarnain, 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara