

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, P. & H. Gustia. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia Diversifolia*. *Prosiding Semnastan*, 104-114.
- Ardiansyah, M.K., & M. Abror. 2016. Pengaruh Pemangkasan dan Beberapa Macam Media Tanam Sistem Hidroponik Fertigasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Nabatia*. 4(2): 57-63.
- Basuki, N., Ansuruddin, & S.S. Ningsih. 2018. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian POP Supernasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Bernas Agricultural Research Journal*. 14 (3) : 69-78.
- Chirsty, J. 2020. Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Agrium*. 22 (3): 150-156.
- Daryono, B.S. & S.D. Maryanto. 2017. *Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: UGM Press.
- Daryono, B.S., Purnomo, Y. Sidiq, & S.D. Maryanto. 2016. Pengembangan Sentra Budidaya Melon di Pantai Bocor Kabupaten Kebumen melalui Implementasi *Education For Suistainable Development*. *Jurnal Bioeksperimen*. 3 (1): 2460-1365.
- Destifa, R. E.,. 2016. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Kultivar Citayam. *UNILAMP Press*. Lampung.
- Fitriani, N.D., N. Musa, W. Pembengo. 2022. Respon Pertumbuhan &Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) pada Pemupukan NPK dan Pemangkasan Cabang. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*. 1(2):5.
- Ginting, A. P., A. Barus, & R. Sipayung. 2017. Pertumbuhan dan produksi melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(4):786–798.
- Haiqal, A., T. Nopsagiarti, & Seprido. 2023. Pengaruh Jenis Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik Sistem Tetes. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 12(1): 36-43.

- Ishak, M.A., & B.S. Daryono. 2020. Identifikasi dan Analisis Ketahanan terhadap Penyakit Embun Tepung pada Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Meloni. *Bioeduscience*. 4 (1) :1-10.
- Izlin, B.R., Nurrachman, & M. Isnaini. 2022. Pengaruh *Topping* dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 1 (1): 57-65.
- Krestiani, V. (2009). Kajian pemulsaan dan letak duduk buah terhadap hasil melon (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*. Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. 2(1): 1-7.
- Langobiri, C.S., I. K. Irianto, & A.A.N.M.Wirajaya. Respon Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Tunas dan Interval Pemberian Urine Kelinci. *Jurnal Gema Agro*. 24 (1) : 9-16.
- Magfirotunnisak, N. 2018. *Budidaya Melon*. Sukoharjo: Graha Printama Selaras.
- Nora, S., M. Yahya, M. Mariana, Herawaty, & E. Ramadhani. 2020. Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*). *Agrium*. 23 (1) : 21- 26.
- Nurpanjawi, L., N. Rahmawati, E. Istiyanti, & Z. Rozaki. (2020). Kelayakan Usahatani Melon di Desa Kasreman, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu*. 498-509.
- Nursyamsi, A., Nasrudin, & S. Nurhidayah. 2023. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Penjarangan Bakal Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon. *Jurnal Agrotek Tropika*. 11(1):119-126.
- Paryadi, S., & E. Hadiatma. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. Yogyakarta: Deepublish Publisser.
- Prayudi, M. S., A. Barus, R. Sipayung. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7 (1): 72- 80.
- Puspitorini, P., & T. Kurniastuti. 2023. Pemangkasan Tunas Apikal dan Posisi Buah pada Ruas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. *Honeydew Orange* yang Dibudidayakan dalam *Screenhouse*. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 17 (1): 183-193.

- Putri, M. R. 2021. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pengaturan Letak Buah terhadap Kualitas Buah Melon Golden (Cucumis melo L.)* (Thesis). Malang. Universitas Brawijaya Malang, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroekoteknologi. 61 hlm.
- Saputra, H. E., U. Salamah, W. Herman, & M. Mustafa. (2021). Keragaan Karakter Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis melo L.*) Pada Sistem Budidaya Hidroponik Sumbu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1), 61–65.
- Sari, P., R. Meri, M. D. Maghfoer, & Koesriharti. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L. var. chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5): 342-351.
- Siadari, L.H., T. Pamekas, & Nadrawati. 2023. Respon Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Terinfeksi Penyakit Embun Tepung Terhadap Aplikasi Cendawan Endofit. *UMJ Proceeding Series*. 2(3) :179-184.
- Silva, G.L.D., R.C.F. Queiroga, F.H.F. Pereira, F.F.D. Sousa, Z.L.D. Silva, R.P. Ferreira, & O.H.D. Oliveira. 2019. *Effects of Fruit Thinning and Main Stem Pruning in Melon Crops*. *American Journal of Experimental Agriculture*. 39(3):1-9.
- Simanungkalit, P., J. Ginting & T. Simanungkalit. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Online Agroteknologi*. 1 (2): 238-248.
- Siregar, S.R., E. Hayati, & M. Hayati. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 4 (1):202-209.
- Sobir, & F.D. Siregar. 2021. *Seputar Melon Unggul*. Jawa Barat: Penebarwadaya.
- Srirejeki D.I., M.D. Maghfoer, & N. Herlina. 2015. Aplikasi PGPR dan Dekamon serta Pemangkasan Pucuk untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) tipe tegak. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4):302-310.
- Tarigan, H.K., A.R. Yuliar, E. R. Yulastuti, E. K. Dewi, R. Sudiaz, R.A. Baroroh, & Katmo. 2016. *Buku Saku Melon (Cucumis melo L.)*. Jakarta: Direktorat Buah dan Florikultura.

- Widaryanto E., M.R. Putri, W.S.D. Yamika, A. Saitama, & A.H. Zaini. 2020. *The Effect of Leaf Bud Trimming and Fruit Position Arrangement on the Quality of Golden Melon (Cucumis melo L.) Acta Agrobotanica*. 73(2): 7324.
- Wijoyo, P. M. 2009. *Panduan Praktis Budi Daya Melon*. Jakarta: Bee Media Indonesia.