

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2015. Indonesia Kaya Bergai Melon Unggulan. Diakses melalui <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=547> Pada tanggal 15 maret 2021
- Anonim 2022. Pengaruh pH Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Diakses melalui https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:5QuW7daH2MQJ:http://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita_instansi/40-pengaruh-ph-tanah-terhadap-pertumbuhan-tanaman-&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id. Pada tanggal 15 maret 2021.
- Anonymous. 2006. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2020. Hortikultura Produksi Tanaman Buah Melon (Ton). Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Badrudin, Ubad., Syakiroh, Jazilah., Ari, Setiawan., 2012. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Pekalongan. Pekalongan.
- Budijahjono, N.E. 2007. Menanam Melon di Lahan Sempit. Karunia. Surabaya.
- Budiyanto., O.D. Hajoeningtjas., B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). *J.Agritech* **12** (2): 100 – 113
- Budiyanto., O.D. Hajoeningtjas., B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). *J.Agritech* **12** (2): 100 – 113.
- Dalimartha S, 2009. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vignaretiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Agrista*. **V(12):01.p.18-23**
- Direktorat Tanaman Buah. 2004. Standar Pelaksanaan Operasi Melon. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Departemen Pertanian. Jakarta
- Fahrurrozi, N. Setyowati, Sarjono. 2009. Efektifitas Penggunaan Ulang Mulsa Plastik Hitam Perak dengan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai. *Bionat*. **8(1):94-101**.
- Kadarso. 2008. Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Red Charm. *J. Agros*. **10(2):134-139**
- Kristianingsih, I.D. 2010. Produksi benih melon (*Cucumis melo* L.) unggul di Multi Global Agrindo Karang Pandan Karanganyar. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.

- Kusuma, I. B. C. 2016. Skripsi: Pengaruh Letak Duduk Buah dan Dosis Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Lakitan, B. 1995 Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. P.T.Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Lakitan, B., 1995. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta : Rajagrafindo Persada. Hal 51. Haefele, S.M. 2007. Black soil green rice. *Rice Today*. 6:26-27
- Lakitan. 2006. Bertanam Melon. PenebarSwadaya, Jakarta.
- Langobiri, C. S., Irianto, I. K., & Wirajaya, A. A. N. M. (2019). Respon Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Tunas dan Interval Pemberian Urine Kelinci. *GEMA AGRO*, 24(1), 09-16.
- Lester, G. 1997. Melon (*Cucumis melo* L.) fruit nutritional quality and health functionality. *Hortechology* 7 (3): 222- 227
- Meliawati, Neng Cucu, 2014. Respon Pemberian Jenis Mulsa Plastik dan Pangkas Pucuk (toping) Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L)
- Luviana, Marlina, & Agusni. (2017). Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian D.I Grow terhadap pertumbuhan dan p roduksi Melon (*Cucumis melo* L). *JurnalAgrotropika Hayati*. 4(4), 314-331
- Mita, S., T. Sarwanidas, Maimunsyah. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Npk terhadap Perumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar. Meulaboh 2361
- Meliawati, Neng Cucu, 2014. Respon Pemberian Jenis Mulsa Plastik dan Pangkas Pucuk(toping) Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L) VarietasApollo. Skripsi. Faakultas Pertanian, Universitas Sultan ageng Tirtayasa.
- Multazam, A.M. 2014. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Mulsa padaTanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* L. Var. *Italica*). *Jurna ProduksiTanaman*. 2(2). 154-161.
- Nursa, B., Ansuruddin, Sri, S. N. 2018. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pop Supernasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Fakultas Pertanian Universitas Asahan Prajnata,R. 1999. Pemliharran Secara Insentif dan Kiat Sukses Beragribisnis Melon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. (2016). Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. Skripsi, 1(613411014).
- Rasilatu, F., N. Musa, W. Pembengo. 2016. Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.

- Samadi, B. 2005. Melon Usaha Tani dan Pengembangan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Multazam. (2014). Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik dan Mulsa pada tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae* L. var. *Italica*). Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 2 (2). Hal 154-161
- Setiadi dan Parimin. 2001. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyowati, M., Sarwanidas, T., & Maimunyah, M. (2018). PENGARUH JENIS MULSA DAN DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo* L.). Jurnal Agrotek Lestari, 2(2).
- Soedarya, A. (2010). Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung
- Srirejeki D.I., Maghfoer M.D. dan Herlina N. 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.
- Sudjianto, U. dan V. Krisna. 2009. Studi pemulsaan dan Dosis NPK pada hasil buah Melon (*Cucumis melo* L). Jurnal sains dan Teknologi. 2(2):1-7.
- Sudjianto, Untung. Veronica, Krestiani. 2009. Jurnal Sains: Studi Pemulsaan Dan Dosis NPK Pada Hasil Buah Melon (*Cucumis Melo* L). Diakses 20 Maret 2014.
- Suhartono, R. A. Sidgi Zaed ZM. Ach. Khoiruddin. 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman
- Syukur. (2001). Pemanfaatan Mulsa untuk Pembangunan Pertanian berkelanjutan. Seminar nasional Universitas Wangsa Manggala
- Tripama, bagus. 2008. Skripsi: Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pengolahan Tanah Coklakan Terhadap Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas Black sweet dengan Sistem Tanam Baris Ganda. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember. Jawa Timur. <http://unmuh.jember.ac.id>. Diakses 2 Agustus 2017.
- Varietas Apollo. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sultan ageng Tirtayasa.
- Verheij, E.W.M dan R.E. Coronel., 1992. Plant Resources of South East Asia No. 2 : Edible Fruit and Nut. Prosea, Bogor.