

DAFTAR PUSTAKA

- Arvin. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Dan Jumlah Buah Pertanaman Terhadap Produksi Serta Mutu Benih Mentimun Hibrida (*Cucumis Sativus L.*). Skripsi. <https://sipora.polije.ac.id/2307/>
- Badan Pusat Statistik 2021. Produksi Tanaman Sayuran <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Cahyono, B. 2003. Timun. Semarang: Aneka Ilmu.
- Ginting, A. P., Barus, A., & Sipayung, R. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis meloL.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah: Growth and Production of Melon (*Cucumis melo L.*) by Giving NPK Fertilizer and Fruit Prunning. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(4), 786–798.
- Hidayat, M. R. (2013). Aplikasi Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka pada Lahan Rawa Lebak. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 3(2), 77–85.
- Karamina, H., Indawan, E., Murti, A. T., & Mujoko, T. (2020). Respons pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap aplikasi pupuk NPK dan pupuk organik cair kaya fosfat. *Kultivasi*, 19(2), 1150–1155.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah, R. (2015). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1).
- Lakitan, B. (1996). Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. *PT. Raja Grafindo Persada*. Jakarta, 218.
- Lakitan, B. (2010). *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*.
- Lesilolo, M. K., Riry, J., & Matatula, E. A. (2018). Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon. *Agrologia*, 2(1).
- Noviana, D. A. (2019). *Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Dan Dosis Pupuk Npk Pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. Universitas Brawijaya.
- Novizan, I. (2002). Petunjuk pemupukan yang efektif. *AgroMedia Pustaka*, Jakarta.
- Poerwanto, R. (2003). Modul IX Budidaya Buah-Buahan: Pengelolaan Pohon

- Buah-Buahan. *Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Rahayu, E., & Widajati, E. (2007). Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Caisin Brassica chinensis L. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 35(3).
- Rahmatika, W. (2013). Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*, 11(2), 31–57.
- Rai, I. N., Poerwanto, R., Darusman, L. K., & Purwoko, B. S. (2004). Pengaturan pembungaan tanaman manggis (*Garcinia mangostana L.*) di luar musim dengan strangulasi, serta aplikasi paklobutrazol dan etepon. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 32(2).
- Rukmana, I. H. R., & others. (1994). *Budi Daya Mentimun*. Kanisius.
- Sahilatua, D. J. (1992). Teknologi Benih. *Diktat Kuliah Bidang Keahlian Hortikultura PS Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Maluku, Indonesia*.
- Sari, A. Y. N. (2009). *Pengaruh Jumlah Buah dan Pangkas Pucuk (Toping) Terhadap Kualitas Buah Pada Budidaya Melon (*Cucumis melo L.*) dengan Sistem Hidroponik*.
- Simanungkalit, P., Ginting, J., & Simanungkalit, T. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(2), 238–248.
- Sinaga, R., Sampoerno, S., & Ardian, A. (n.d.). *Uji Penggunaan Formulasi Trichokompos Tkks Dengan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Asal Kecambah Kembar*. Riau University.
- Siregar, & Sobir. (2010). *Budidaya Melon Unggul*. (P. Swadaya (ed.)).
- Siwi, R. P., Anjarwani, A., & Tujiyanta, T. (2016). PENGARUH WAKTU PEMUPUKAN PHONSKA DAN JUMLAH BUAH PER TANAMAN TERHADAP HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo, L.*) VAR. GLAMOUR. *VIGOR: JURNAL ILMU PERTANIAN TROPIKA DAN SUBTROPIKA*, 1(1), 31–37.
- Sumarni, N., Sumiati, E., & Rosliani, R. (2009). Respons Tanaman Mentimun terhadap Penggunaan Tanaman Penutup Tanah Kacang-kacangan dan Mulsa Jerami. *J. Hort*, 19(3), 294–300.
- Sumpena, U. (2014). Tanggap jumlah buah per pohon terhadap hasil dan kualitas benih empat galur hibrida mentimun (*Cucumis sativus*). *Mediagro: Jurnal*

- Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1).
- Sumpena, U., & Hilman, Y. (2004). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*). *J. Agrivigor*, 4(1), 21–27.
- Sutejo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (1990). *Pupuk dan cara pemupukan*. Rineka Cipta.
- SUWARNO, V. S., & others. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Skripsi*, 1(613409049).
- Suwarno, W. U. M., & Leiwakabessy, F. M. (2003). Kesuburan Tanah. Bogor: Departemen Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Petanian Bogor.
- Zulyana, U. (2011). *Respon Ketimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Pemberian Kombinasi Dosis Dan Macam Bentuk Pupuk Kotoran Sapi Di getasan*.