

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Tanaman Hortikultura. Badan Pusat Statistik Direktorat Jendral Hortikultura. Diunduh dari <https://www.bps.go.id/>. [20 Juni 2019].
- _____. 2019. *Produksi Tanaman Hortikultura*. Badan Pusat Statistik Direktorat Jendral Hortikultura. Diunduh dari <https://www.bps.go.id/>. [19 Januari 2020].
- Boras, L., G.A. Slafer and M.E Otegui. 2004. Seed Dry Weight Response to Source-Sink Manipulation in Wheat, Maize and Soybean: a Quantitative Reappraisal. *Field Crops Research*. 86, Hal. 131-146.
- BPPTH, 1996. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Hortikultura.
- BPMBPTH, 2003 *Balai Pengembangan Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*, Pedoman Umum Laboratorium Pengujian Benih. Jakarta. 161 hal.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- _____. 2006. *Timun*. CV Aneka Ilme, Semarang.
- Dewani, M. 2000. “Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo”. Dalam *Agrista*. V(12): 01.p.18-23.
- Gumelar, R. M., S. H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2014. “Karakteristik dan Respon Pemangkasan Tunas Air terhadap Produksi serta Kualitas Buah Genotipe Tomat Lokal”. Dalam *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5, Hal. 73-83.
- Hamdani, R. 2018. *Pengaruh Macam Mulsa dan Umur Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Huda, M., S. Hartatik, S. Soeparjono, dan Soeharto. 2019. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Bioindustri* 01/02, Hal. 179-180.

- Istighfarah, Z., K. Dwi, Afifatul. 2003. "Pengaruh Ukuran Benih dan Dosis Pupuk N terhadap Kuantitas dan Kualitas Hasil Benih". Dalam Jurnal Ilmiah Faperta 1(4), Hal. 8-20. Padang. <http://ejournal.unand.ac.id/>. [04 Februari 2020].
- Lesilio, M. K., J. Riry., E. A. Matatula. 2013. "Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota AMBON". <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=279245> [04 Februari 2020].
- Muttaqiin, 2010 : 3. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi : Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Poerwanto, R. 2003. *Modul IV Budidaya Buah-buahan : Pertumbuhan, Perkembangan dan Pematangan Buah. Program Studi Hortikultura*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- _____. 2003. *Modul IX Budidaya Buah-buahan : Pertumbuhan, Perkembangan dan Pematangan Buah Program Studi Hortikultura*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- _____. 2004. *Modul II Budidaya Buah-buahan : Pertumbuhan dan Perkembangan Pohon. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Poerwanto, R. dan Anas D. S. 2014. *Teknologi Hortikultura Seri 1 Horikultura Tropika*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Poerwanto, R. dan Suwandi. 1997. "Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Defoliasi terhadap Hasil Tanaman Semangka". Dalam Jurnal Agrin 20(3), Hal. 22-28.
- Rahayu, A., R.J.P.J. Serhalawan, E. Munandar. 2011. Produksi dan kualitas buah melon (*Cucumis melo* L.) pada jumlah buah per tanaman yang berbeda. *Jurnal Pertanian* 2(2), Hal.139-144.
- Rukmana, 1994. *Budidaya Mentimun*. Jakarta: Kanisius.
- Samadi, 2002. *Teknik Budidaya Mentimun Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta

- Saprudin. 2013. “Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Juristek*, 1(2), Hal. 51-60.
- Sari, A.Y.N. 2009. “Pengaruh Jumlah Buah dan Pangkas Pucuk (*Toping*) terhadap Kualitas Pada Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Hidroponik”. Skripsi. <https://docplayer.info/48439404-Pengaruh-jumlah-buah-dan-pangkas-pucuk-toping-terhadap-kualitas-buah-pada-budidaya-melon-cucumis-melo-l-dengan-sistem-hidroponik.html> [10 Februari 2020].
- Sharma, O.P. 2002. *Plant Taxonomy*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. 482 page.
- Simanungkalit, P., Ginting, J., Simanungkalit, T. 2013. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan pemangkasan buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2), Hal. 244-246.
- Singh, S.B. 1998. *High Seed Replacement Rate Anderpins Indonesia S Horticultur Program*, Asian Seed (2)5, Hal. 8-10
- Siwi, R.P., Andjarwani, Tujiyanta. 2016. “Pengaruh Waktu Pemupukan Phonska dan Jumlah Buah per Tanaman terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) var Glamour”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 1(1), Hal. 31-37.
- Sofia. 2007.” Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan mutagen kolkisin”. Skripsi Dipublikasikan : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bistream/123456789/30310/2/reference.pdf> [18 Februari 2019].
- Sumarni, N dan E. Sumiati 2008. “Peranan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Nisbah Bunga Betina Dan Jantan Serta Produksi Tanaman Mentimun”. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 4(1), Hal. 15-25.
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- _____. 2008. Sumpena, Uun. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- _____. 2013. “Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. *Mediagro* 1(1), Hal. 42-49.
- Sunarjono, 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal
- Sutapradja, H. 2008. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun”. Dalam *J. Hort.* 18(2), Hal. 160-164. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770>. [21 Februari 2020].
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- _____. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Wafa, A. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Pemberian Kompos Azolla. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1555/1/JURNAL.pdf>
- Wijaya, M. K., Wiwin, S. D. Y., Lilik, S. 2014. “Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), Hal. 350-351.
- Zamzami, M., Nawawi dan N, Aini. 2015. “Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 3, Hal. 113-119.