

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Budi Setiadi. 2022. Pengaruh Umur Pemangkasan Pucuk Dan Jumlah Buah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/10332/5/Laporan%20Lengkap.pdf>. [15 Juli 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/4/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [15 Februari 2022]
- Barzegar T., F. W. Badeck, M. Deshad dan A. K. Kashi. 2013. *13C – Labelling of Leaf Photoassimilate to Study the Source-Sink Relationship in Two Iranian Melon Cultivars*. *Journal of Scientia horticulturae* 151: 157-164. Department of Horticultural Sciences University College of Agriculture and Natural Resources Tehran. Iran. <Http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2012.12.008>. [12 Maret 2022]
- Duljapar K. dan R.N. Setyowati. 2000. *Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Fitriani U. F., A. Suprpto dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh Macam Mulsa Organik dan Pemangkasan Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas OR. Green 51. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(2): 63-69. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang. <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/491>. [13 April 2022]
- Gumelar R. M. R., S. H. Sutjahjo., S. Marwiyah., dan A. Nindita. 2014. Karakterisasi dan respon pemangkasan terhadap produksi serta kualitas buah genotipe semangka lokal. Dalam *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5: 73 – 83. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. https://www.researchgate.net/publication/323937884_Karakterisasi_dan_Respon_Pemangkasan_Tunas_Air_terhadap_Produksi_serta_Kualitas_Buah_Genotipe_Tomat_Lokal. [22 Maret 2022]
- Helmayanti P., A. Wahyudi dan Nazirwan. 2020. Karakterisasi Lima Galur Semangka Mini Generasi Ketiga (F3) dengan Tipe Warna Kulit Buah Gelap. Dalam *Jurnal Planta Simbiosis* 2(1): 1-10. Fakultas Teknologi Perbenihan Universitas Negeri Lampung. Lampung. <https://jurnal.polinela.ac.id/JPS/article/view/1616/1110>. [15 Mei 2022]

- Herlina N. dan W. Fitriani. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan terhadap Hasil Tanaman Jagung. Dalam *Jurnal Biodjati* 2 (2): 115-125. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/biodjati/article/download/1306/1247>. [01 Mei 2022]
- Kalie B. 2008. *Bertanam Semangka*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Kusumastuti U. D., Sukarsa dan P. Widodo. 2017. Keanekaragaman Kultivar Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) Di Sentra Semangka Nusawungu Cilacap. Dalam *Jurnal Scripta Biologica* 4 (1): 12-15. Fakultas Biologi Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto. <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/scribio/article/download/380/pdf>. [23 April 2022]
- Lesilolo M. K., J. Riry dan E. A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. Dalam *Jurnal Agrologia* 2 (1): 1-9. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272/0>. [13 Maret 2022]
- Majid, S. I. 2012. *Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Melon*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nazaruddin Y. Y. 1994. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nursayuti. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Akibat Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Pupuk NPK Phonska. Dalam *Jurnal Penelitian* 8(2): 46-54. Fakultas Pertanian Universitas Almuslim Matang Glumpang Dua Bireuen. Aceh. <https://ejournalunsam.id/index.php/jagrs/article/download/4406/2942>. [13 Mei 2022]
- Prajnanta F. 1999. *Kiat Sukses Bertanam Semangka Non - Berbiji*. Bogor: Penebar Swadaya
- Prajnanta F. 2004. *Kiat Bertanam Semangka Biji*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Purba J. O., A. Barus dan Syukri. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK(15:15:15) dan Pemangkasan Buah. Dalam *Jurnal Online Agroekoteaknologi* 3 (2): 595-605. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara Medan. Medan. <https://media.neliti.com/media/publications/104185-ID-respon-pertumbuhan-dan-produksi-semangka.pdf>. [13 April 2022]

- Purwanto R. dan A. D. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura seri 1 Hortikultura Tropika*. Bogor: IPB Press
- Rahmi Y. M., S. L. Purnamaningsih dan S. Ashari. 2015. Tingkat Viabilitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Persilangan. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (1): 50-55. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Makang. <https://media.neliti.com/media/publications/129048-ID-tingkat-viabilitas-benih-mentimun-cucumi.pdf>. [13 April 2022]
- Rukmana R. 2004. *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius
- Samadi B. 2007. *Semangka Tanpa Biji*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso H. B. 1993. *Semangka*. Yogyakarta: Kanisius
- Sobir dan F. D. Siregar. 2010. *Budidaya Semangka Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarni N. dan Y. Hilman. 2008. Studi Bedengan Kompos Permanen pada Budidaya Mentimun di Lahan Kering. Dalam *Jurnal Horti* 18 (1): 21-26. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. <http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/772>. [13 April 2022]
- Sumpena U. 2012. Pengaruh Kemasan Dan Waktu Penyimpanan Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih Mentimun. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 8 (1): 18-25. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. <https://media.neliti.com/media/publications/150479-ID-pengaruh-kemasan-dan-waktu-penyimpanan-t.pdf>. [13 April 2022]
- Tripama B. 2008. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pengolahan Tanah Coklakan Terhadap Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas Black Sweet dengan Sistem Tanam Baris Ganda. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah jember. Jember. <http://digilib.unmuhjember.ac.id/files/disk1/2/umj-1x-bagustripa-64-1-8.pengar-a.pdf>. (Belum Dipublikasi). [23 April 2022]
- Wijaya A. A., E. Cupriadi, I. Fadel dan Deniarsyah. 2021. Pengaruh Pemangkasan Buah terhadap hasil Semangka Poliploid (*Citrullus vulgaris* Scard L.). Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 9 (1): 37-43. Fakultas Pertanian Universitas Mjalengka. Jawa Barat. <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/agrivet/article/view/1182>. [30 April 2022]

- Yasinda A. A., S. H. Sutjahjo dan S. Marwiyah. 2015. Karakterisasi dan Evaluasi Genotipe Semangka Lokal. Dalam *Buletin Agrohorti* 3 (1): 47 – 58. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. https://www.researchgate.net/publication/326238418_Karakterisasi_dan_Evaluasi_Keragaman_Genotipe_Semangka_Lokal. [11 April 22]
- Yuriani A.D., E. Fuskhah., Yafizham. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah Setelah Penjarangan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). Dalam *Jurnal Agro Complex* 3 (1): 55 – 64. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang. Semarang. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/view/2475/pdf> . [22 Maret 2022]
- Zamzami K., 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: 113 – 119. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/129218-ID-pengaruh-jumlah-tanaman-per-polibag-dan.pdf>. [01 Mei 2022]