

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., Hatta, M., dan Marliah, A. (2013). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Tanam. *Jurnal Agrista*, 17(2) : 55-59.
- Agustiawan, Y., Erida, G., dan Hasanuddin, H. (2020). Pengaruh Dosis Herbisida Oksifluorfen dan Pendimethalin terhadap Perubahan Komposisi Gulma pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. *Merrill*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1) : 1-10.
- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Alfandi., dan Dukat. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tiga Kultivar Kacang Jurnal Lahan Suboptimal, 7(2) Oktober 2018 163 Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Kompetisi Dengan Gulma Pada Dua Jenis Tanah. *Jurnal Agrijati*. 6(1) : 20-29.
- Amin AR. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Jupiter*, 14(1) : 67-71.
- Andrie KL. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Jenis POC Dan Konsentrasi Yang Berbeda. *Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945, Samarinda. Jurnal Agrifor*. 14 (1) : 1412 – 6885.
- Andriyani, Yanti Liz. 2002. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Populasi Tanaman terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Kondisi Tanah Olah Tanah. *J. Agronomi*. 10(1) : 27-31.
- Badan Pusat Statisti. 2022. Luas Panen Tanaman dan Sayuran Menurut Provinsi dan JenisTanaman2021. [https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman sayuran.html](https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman%20sayuran.html) (diakses 29 september 2022)
- Badrudin, Ubad., Syakiroh Jazilah., Ari Setiawan. 2013. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. : 18-28.
- Baharudin, Capuin. 2010. *Budidaya Sayur Mayur*. : Penerbit. Rawansah. Bandung
- Budiastuti, M. S. 2000. Penggunaan Triokontanol dan Jarak Tanam Pada Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). <http://www.iptek.net.id>. (Diakses pada 20 Maret 2010.)

- Budiyanto ODH, Bambang N . 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah, Purwokerto. Agritech, 12(2) : 100 – 113.
- Elfianis, Rita. 2022. Klasifikasi dan Morgologi Jenis Gulma. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-gulma/>. (diakses 18 Februari 2022)
- Fitriana . 2008. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Kenari. Jurnal Agria 5(1) : 1-4.
- Gafur WA, Pembengo W, Zakaria F. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogeal* L.) berdasarkan Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam yang Berbeda.[Skripsi]. Gorontalo: Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Gembong. 2001. Klasifikasi Tanaman Patikan Kebo. <https://eprints.umm.ac.id/35366/3/jiptumpp-gdl-niazahrian-49451-3-babii.pdf>.
- Gomes, Eusebio., Gede Wijana., Dan I Ketut Suada. 2014. Pengaruh Varietas dan Waktu Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). J. Agrtrop. 4(1) : 19-26.
- Gribaldi, G., dan Nurlaili, N. 2018. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Gambas Melalui Pengaturan Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan di Lahan Kering. Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands. 7(2) : 157-163.
- Gustia H. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun terhadap pemangkasan pucuk. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia. International Multidisciplinary Conference. 339-345 Isbn 978-602-17688-9-1.
- Gumelar, A. I. 2014. Pengaruh Waktu Kehadiran Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum*). Jurnal Agrotek. 1(2).
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat pupuk kompos cair. penerbit Agromedia Pustaka Jakarta.
- Hamzah, H., Kunu, P. J., dan Rumakat, A. 2018. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah Dan Jarak Tanam. *Agrologia*, 1(2) : 106-110.
- Hanafiah K.A. 2008. Perancangan Percobaan, Teori dan Teknik Aplikasi. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.

- Handika G, Yudono P, Rogomulyo R. 2016. Pengaruh Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radita* (L.) R. Wilczek.) di Lahan Pasir Pantai Samas Bantul. *Jurnal Vegetalika*. 5(4) : 25 – 36.
- Hanum, L. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Jerami pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus var Japonese*) (Doctoral dissertation).
- Hendriani. E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Agrosainta*, 3(1). Lembang
- Ikhwani, I., Pratiwi, G. R., Paturrohman, E., dan Makarim, A. K. (2013). Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *J. Agrista* 17(1) : 28-35.
- Lailiyah, W. N. 2014. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.). *Jurnal Produksi tanaman*. 2 (7) : 606-612
- Lailiyah WN, Eko W, Karuniawan PW. 2014. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7) : 606-612.
- Loleh.N, Pembongo.W, dan Rahim.Y. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jaat*, 7(1) : 58 – 65.
- Mahendra R, Widaryanto E, Sembayang HT. 2017. Pengaruh Waktu Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Berbagai Taraf Pemupukan Nitrogen. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(4) : 616-624.
- Maspary. 2013. Meningkatkan Hasil Panen dengan Jarak Tanam. [http://www.gerbang\\_pertanian.com/2013/11/meningkatkan-hasil-panen-dengan-jarak.html](http://www.gerbang_pertanian.com/2013/11/meningkatkan-hasil-panen-dengan-jarak.html). (diakses 3 Februari 2016).
- Mayadewi. 2008. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *Jurusan Budidaya Pertanian. Jurnal Bidang Ilmu Pertanian*. 26 (4) : 153 – 159.
- Moenandir J. 2010. Ilmu Gulma Cetakan I. Malang(ID): Universitas Brawijaya Press. Bandung

- Muslina, 2016. Uji Daya Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 Baby Dan F1 Toska. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Naibaho, K. 2006. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemupukan N Lewat Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Pada Budidaya Jenuh Air. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 411
- Paiman, M. P. 2022. Gulma Tanaman Pangan. Yogyakarta.
- Pohan, J. B., dan Simanungkalit, T. 2015. Studi Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Waktu Penyiangan Gulma. *agroekoteknologi*, 3(3).
- Padmiarso, W. 2012. Budidaya mentimun. Pustaka Agro. Jakarta.
- Rukmana. 2010. Budidaya Mentimun. Kasinus. Yogyakarta.
- Rukmana, Rahmat. 1994. Budidaya Mentimun. : Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sani B. 2015. Hidroponik. Penebar swadaya. Jakarta.
- Saprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma, Pangkalan Bun. *Juristek*. 1(2) : 51 - 62.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Soewito M. 1990. Memanfaatkan Lahan Bercocok Tanam Timun. CV. Titik Terang. Jakarta
- Sudhana, A., Kawuryan, S. H. E., dan Padmini, O. S. (2018). Aplikasi Herbisida dan PGPR untuk Menekan Pertumbuhan Gulma Terhadap Hasil Produksi Tanaman Padi. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. 2(1), pp. (A-136).
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Ketimun. Penerbit PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono, Hendro. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumpena, U. 2008. Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumarni, N., GA, S., dan R, G. 2012. Respons Tanaman Bawang Merah Asal Biji True Shallot Seeds terhadap Kerapatan Tanaman pada Musim Hujan. *Jurnal hortikultura*. 22(1); 23–28.

- Sunarjono H. 2011. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Hal 183. Jakarta.
- Sumarni N, Rosliani R, Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal hortikultura*. 22(2) : 148- 155.
- Suherman. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- Syahfari, Helda. 2010. Pengaruh Mulsa Jerami Terhadap Perkembangan Gulma Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Ziraa'ah* 27(1) : 16-21.
- Tien, T., Widodo, W dan Kanta. 2012. Karakterisasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Akibat Pengaturan Jarak Tanam yang Berbeda di 21 Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. Bandung. 3(2)
- Utriani, D. 2021. Pengaruh Rumput Air (*Hydrilla verticillata*) Dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Pada Tanah Ultisol (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Wijoyo, Padmiarso M. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Wahyudi. 2011. Meningkatkan Hasil Panen Sayuran dengan Teknologi EMP. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka..Hal 184
- Widodo, R. Kesroharti dan M. santoso. 2016. Pengaruh Pupuk organik dan pupuk an organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman buncis tegak. 5(6) : 443-452
- Yakup, Sukman Yernelis. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Zulkarnain. 2013. Dasar-Dasar Hortikultura. Bumi Aksara. Jakarta