

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Muhammad H, dan A Marliah. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*. 17(2) : 55-59.
- 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.
- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta No. 5. ISBNDb979-518-160-2.
- Badan Pusat Statisti. 2021. 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 27 November 2023).
- Bertua., Irianto., dan Ardiyaningsih. 2012. Pengaruh Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Ultisols. Skripsi. *Fakultas Pertanian, Universitas Jambi*. Jambi
- Budyanto 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.
- Dewi, W. 2016. Respon Dosis Pupuk kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 10(2) : 11-29
- Fatmawaty, A., Hermit, N., dan Muchlisoh. 2018. Pengaruh Pemberian Tingkat Dosis Pupuk Kotoran Hewan Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia*. 196 - 204
- Febrianti, Della Amalia, Adriani Darmawati dan Eny Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Teh dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains*, 21(1):1-10
- Febriandani, H. L., Yurlisa, K., & Sugito, Y. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam pada Pertumbuhan dan Hasil 3 Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(10) :1863-1870.

- Hasibuan, B.E., 2006. Pupuk dan Pemupukan. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian. Medan.
- Hendriani. E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Jurnal Agrosainta, 3(1). Lembang
- Hidayat, H. 2011. Buku Panduan Praktikum Fisiologi Tanaman. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Ikhwan, I., Pratiwi, G. R., Paturrohan, E., & Makarim, A. K. (2013). Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo.
- Mahmudah, U. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma, Tanaman, dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.)
- Marcos, H., dan Muzaki, H. (2022). Monitoring Suhu Udara Dan Kelembaban Tanah Pada Budidaya Tanaman Pepaya. Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam, 3(2)
- 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.
- Mulyanis, F. 2023. Pengaruh Jarak Tanam dan Penambahan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Pane, N., C. Ginting, dan N. Andayani. 2017. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Media Arang Sekam Secara Hidroponik. Jurnal Agromas. 2(1).
- Purnomo, R., Mudji S., dan S. Heddy. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan an Hasil Tanaman Mentimun(*Cucumis sativus* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 1(3) : 93-100.
- Raj, A., K.M. Jhariya and P. Toppe. 2014. Cow Dung For Ecofriendly and Sustainable Productive Farming. IJSR- International Journal Of Scientific Research. Volume. 3 ISSN 2277-8179.
- Sabaruddin, L. (2012). Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Penelitian Agronomi, 1(2), 107-114.

- Sahera, W.O., Sabaruddin L, dan La Odesafuan. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam. *Jurnal Berkala Penelitian*. 1(2):102-106.
- Sahetapy, M.M., J. Pongoh dan W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokhasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* MIIL.) di Desa Airmadidi. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*. ISSN 1907-4298 Vol 13 (2A).
- Sajimin, N.D., Purwantari, R. Mujiastusti. 2011. Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik pada Produktifitas Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L.) di Bogor Jawa Barat. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak Bogor. Sciences, 4 : 47-50.
- 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.
- Sutedjo, M.M. 2018. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tiyandara, N., Oktarina, A, dan Wijaya, I. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroqua*. 18(1):31-46
- Trisnawati, T., Yusuf, R., & Ramli, R. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Sapi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(5):1298-1306.
- Tufaila, M., Laksana, DD, dan Alam, S. 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di tanah masam. *Jurnal Agroteknos* , 4 (2) : 119 - 126
- 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).
- Yadi, S., La, Karimuna. dan Laode, Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi*. 1(2): 107 - 114.
- Yuliana, M, Mutiara, D dan Novianti. D 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Kompos Fermentasi Kotoran Sapi. *Jurnal Indobiosains*. 3(1).
- Zulkarnain. 2009. Dasar-dasar Hortikultura. Jakarta: Bumi Aksara
- .