

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun., Mardhiah., & Indra. 2011. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Agrista*. 16 (3) : 122-128
- Amin, A. R. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media. *Jurnal Jupiter* 14 (1) : 66-71.
- BPS. 2021. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Budiyanto, Hajoeningtjas, D. O. & Nugroho, B. (2010). Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agritech*. XII (2), : 100 – 113.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Jurnal Agrista*. (12):18- 23
- Efendi, M, Oktarina & Wijaya, I. 2019. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Terhadap Pestisida Nabati Dan Pupuk Cair Green Tonic. *Jurnal Agritop*. 17 (1) : 63 – 75
- Fitriningtyas A.N., Sutarno & Fuskhah E. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agro Complex*. 3 (1) : 32-39.
- Fuady, Z & Satriawan, H. 2011. Respon Umur Persemaian dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. Universitas Al Muslim. *Lentera* 11 (1) : 41-50
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceeding Of The 2nd International Multidisciplinary Conference 2016 Universitas Muhammadiyah Jakarta*. Jakarta. 339-345.
- Gustianty, L. R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pupuk Seprint dan pemangkasan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. 12 (2) : 55-64

- Handayani, T., Anisa, S. & Siti, A. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Agronisma*. 2(1) : 12-21 2020.
- Hasyiatun, Y. Kurniawati., Karyato, A & Rugayah. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3 (1) : 30-35
- Idris, S. N. Musa., & W. Pambengo. 2018. Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal JATT*. 7 (2) : 229-235.
- Lingga, P. & Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Manullang, G. S., Rahmi., & Astuti. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor* .13 (1) : 33-40.
- Mardhiana, A. P. Pradana, M. Adiwena, Kartina, D. Santoso, R. Wijaya, and A. Maliki. 2017. Effects of Pruning on Growth and Yield of Cucumber (*Cucumis sativus*) Mercy Variety in The Acid Soil of North Kalimantan, Indonesia. *Journal Cell Biology and Development* 1 (1) : 13-17
- Mathew, J.P., Herbert, S. Zhang, dan A.A.F Rautenkranz. G.v. Litchfield. 2000. Differential response of soybean yeald components to the timing of light enrichmen. *Agron. J*. 9 (2) : 1156-1161.
- Mulyanto O., Hartati R.M., & Kristalisasi E.N. 2018. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal Agromast*. 3 (1) : 40-46.
- Nugroho, P. 2014. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press. Bantul. Yogyakarta.
- Nukuhaly, 2012. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi. Swadaya. Jakarta.

- Pane, N., C. Ginting, 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) : 1-19
- Rahman, H. 2018 . Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Daun Green Tonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy . *Jurnal Agrifor* . 17 (2) : 323 – 330.
- Rahmi, A. & Jumiati. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agritop* 26 (3) : 105-109. Fakultas Pertanian – Universitas Udayana.
- Rismunandar. 2003. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Soeb, M. 2001. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Skripsi. Univ. Sumatera Utara. Medan
- Soetedjo. M. M, 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhineka Cipta, Jakarta
- Sofyadi, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Jurnal Agroscience* 11 (1) : 14-28.
- Sri, R., Sunarti & Khairil, A. 2021, Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Agroqua*. 19 (2) : 319-327
- Sutriyono. 2017. Tata Cara Membuat Pupuk Organik. Intimedia. Malang
- Tarigan, M.I., & Suryanto, A. 2019. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola pada Berbagai Dosis Pupuk N dalam Bentuk Granul dan Cair. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (4) : 674 – 680.
- Trisuci, H.D. 2020. Uji Aktivitas Anti Bakteri Air Perasan Buah Timun (*Cucumis sativus* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Secara *In Vitro*. *Jurnal Chm-K Applied Scientifics*. 3(1) : 14-18 2020
- Tyandara, Oktavia, dan I Wijaya. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroqua*. 18 (1) : 42-43.

- Toonsiri, 2017. Greenhouse Gas Emissions From Solid And Liwuid Organic Fertilizer Applied To Lettuce,. *J Envoroon. Qual.* 2016, 45 (1) : 1812-1821
- Wijoyo, O.M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta : Pustaka Agro Indonesia.
- Worek, P. B, Doodoh, S . & Demmasabu. 2021. Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Program Studi Agroteknologi. Universitas Sam Ratulangi Manado.). *Jurnal Produksi tanaman.* 10 (7) : 3-5
- Yadi, S., Karimuna, L & Sabaruddin, L. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi* 1 (2) : 107-114.
- Zamzami, K., M. Nawawi.,& N. Aini, 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Produksi Tanaman.* 3 (2) : 116