

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak A., Hatta, M., & Marliah, A. 2013. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Tanam". *Jurnal Agrista Unsyiah*.
- Abrol, A., Siatram, D., Puja, S., Meenakshi, S. 2018. "Effect of Growth Regulators on Potted Chrysanthemum Under Different Photoperiodic Conditions". *Journal of Hill Agriculture Vol 9(2): 165 – 170*
- Badan Pusat Statistik. 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html> [19 Juli 2022.]
- Budianto., Oetami Dwi Hajoeningtjas, Bambang Nugroho. 2010. "Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paclobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". *Jurnal Agritech Vol.12(2) : 100 - 113*
- Dewi, P dan Jumini. 2012. "Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk". *Jurnal floratek 7:76-84*
- Endris, Atma. 2020. *Sukses Bertanam Mentimun. Hitam Pustaka.*
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. "Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P,dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)". *J. Hort. Vol. 27 No.1: 69-78*
- Gumelar, A. I. 2021. "Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16-16-16 Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bandana F1". *Jurnal Agrotek, 4(2).*
<http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrotek/article/view/978>
- Harpitaningrum, Puspitawynnda., Iman Sungkawa., dan Siti Wahyuni. 2014. "Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus".
<http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/459>
- Hidayat, N. 2020. "Pengaruh Pupuk Tanijau dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas Angela F1". *Jurnal Agrifor Vol.19 No. 1* <http://ejournal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/4623>

- Hidayat, Wahyu. 2022. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Karamina, H., E. Indawan., A.T.Murti., T. Mujoko. 2020. “Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat”. *Jurnal Kultivasi* Vol. 19
- Karuntu, R.P.E. 2021. “Uji Mutu Benih Jagung (*Zea Mays* L.) di Desa Rumoong Bawah Kabupaten Minahasa Selatan”. *Jurnal Agrobisnis*,1(1), 48-57. <https://agrobisnis.fapertaudit.ac.id/index.php/agrobisnis/article/view/21>
- Kurniawan, Adi. 2017. “Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Hasil Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/16746> [25 Juli 2022]
- Li, H., W. Feng, X. He, Z. Ping, H. Gao, N. Sun and M. Xu. 2017. “Chemical fertilizers could be completely replaced by manure to maintain high maize yield and soil organic carbon (SOC) when SOC reaches a threshold in the Northeast China Plain”. *Journal of Interactive Agriculture*, 16(4): 937 – 946.
- Muhyidin, H., Islami, T., dan Maghfoer, M. D., 2018. “Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)”. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): 1147-1154
- Ningsih, Riani dan Dwi Rahmawati. 2017. “Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.)”. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Pulungan, A. S., R. R. Lahay, dan E. Purba. 2017. “Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)”. *Jurnal Agroekoteknologi*.
- Purba, Tioner., dkk. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan:Yayasan Kita Menulis.
- Puspdewi, S., Wawan Sutari, Kusumiyati. 2016. “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair(POC) dan Dosis Pupuk N,P,K Terhadap Pertumbuhan dan

- Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var *Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta”. *Jurnal Kultivasi* Vol 15 (3)
<http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/11764>
- Rahmatika. 2013. “Pengaruh Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Harmony”. *Jurnal Cendekia* Vol.11
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rambe, Saddam Husein. 2019. “Interval Pemberian Air Kelapa dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* Var. Japanese)”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rukmana, Rahmat dan Herdi Yudirachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Bandung: Penerbit Nuansa Cendekia.
- Rustianti, Sri., Sunarti., dan Khairil Anuar. 2021. “Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus* L.)”. *Jurnal Agroqua* Volume 19. No. 2
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. PT. Gramedia Widisarana Indonesia. Jakarta. 145 hal.
- Saifulloh, A.N., 2020. “Pengaruh Umur Tanaman Dengan Pemberian Paclobutrazol dan Pemangkasan Tunas Air Terhadap Hasil dan Mutu Benih Mentimun Hibrida”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Sambeka, Frangki., Samuel D., Johannes E.X Rogi. 2012. “Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejohn”. *Jurnal Eugenia* Volume 18 No. 2
- Saptorini. 2018. “Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Kombinasi Perlakuan Bhokasi dan Pupuk NPK”. Kediri: Fakultas Pertanian Universitas Kediri.
- Sekoh, Risky. 2021. “Kajian Mutu Benih Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.) di Kabupaten Bolaang Mongodown”. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/32448>. [23 Juli 2022]

- Setiawan, A.B., S. Purwanti dan Toekidjo. 2012. "Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Dataran Menengah". Dalam jurnal *Vegetika* 1(3) :1-11. Jogjakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada.
- Sumpen, U. "Tanggap Jumlah Buah Perpohon Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". *Jurnal Mediagro* Vol. 10(1) : 42-49
- Sunarjono, Hendro. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyuningrum, M.A., Endang, D.P., dan Lukiwati, D.R., Produksi Hiasan Pakan Sorgum (*Sorghum Bicolor* Var. Numbu) Dengan Pemupukan Fosfat dan Nitrogen". *Jurnal Ilmiah Respati* Vol. 1 No.6
- Wattimena, G. A. 1990. "Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada Perbanyak Propagula Tanaman". *Prosiding Seminar Nasional Agrokimia*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Wibowo P. 2021. *Aplikasi Pupuk Pada Tanaman Sayur/Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widajati, E., dkk. 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB.
- Zamzami K., Moch.Nawawi., Nurul Aini. 2015. "Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.)". *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 3(2) : 113 - 119