

DAFTAR PUSTAKA

- Agung K., A Reviana., Maulana., Ustari, dan Rostini. 2020. Daya Hasil Dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdaging Kuning (*Ipomoea Batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro*. 7(1)
- Apriliana, A., E Pudjihartati, dan Sukiman. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrotrop*, 9(1): 56 – 68.
- Amsar, A., Halimursyadah, dan Rahmawati. 2018. Pengaruh Dosis Kompos Jerami Dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *JIM Pertanian*. 3(2): 90-100.
- Akbar., Suryadi., Jafrizal., H Rita., Dwi, dan Fiana. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agriculture*. 17(1): 78 – 85.
- Arthanawa, I., Astika., Darmawan., D. P. Yana., Y. Situmeang, dan Sudita. 2022. The Effect of Organic and Inorganic Fertilizers on Red Chili Plants. *Sustainable Environment Agricultural Science* 6(1): 70-78.
- Astuti, M.T.P., 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Ayu, J., S. Edy, dan Sulhaswardi. 2018. Uji Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 33(1): 103 – 114.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> Diakses 9 Januari 2023.
- Descamps., Muriel., Baijot, dan A. Laure. 2018. Temperature And Water Stress Affect Plant–Pollinator Interactions In *Borago Officinalis* (Boraginaceae). *Ekol Evol*. 8(6): 3443–3456.
- Dwi Y, dan Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(10): 1967–1972.
- Farida, E., Ulpah, dan Edy. 2018. Pemberian Pupuk Kascing Dan Poc Nasa Pada Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 34(3): 255–264.

- Fitrientyas, A. N., Sutarno, dan Fuskhah. 2019. Aplikasi beberapa jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agro Complex*, 3(1): 32-39.
- Hariadi. 2017. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. *Jurnal Bioscientiae*, 12(1): 1 - 15.
- Haura, P. H, dan Y. Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Urine Kelinci Pada Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(8): 80-87
- Hanipah, H., Hadirocmat, dan Hidayat. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Takaran Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *OrchidAgro*.1(1): 7-13.
- Linnaninengseh, I, dan Ayuswastika. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Lidah Mertua (*Sansivera* Sp) Yang dibudidayakan Pada Jenis Media Tanam Tanah Berbeda Dengan Pemberian Pupuk Bokashi Hijauan Daun Kudo. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2): 67-71.
- Lisdayani, F., Harahap, dan P. Sari. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rafa* L) terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(2): 222-226.
- Listari dan Wijaya, 2021. Peningkatan Pertumbuhan Mentimun Varietas F1 Semi Baby Merk Bintang Asia dengan Pupuk Organik Cair dari Mikroorganisme Lokal (MOL) Terasi Udang. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*. 8(1): 121 – 126.
- Loka, N., Syamsuwirman, dan B. Bada. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Daun Lamtoro + Batang Pisang) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*. Vol. 2 No. 2. 146 - 155.
- Makmur, M. 2019. Pengaruh Pemotongan Pucuk Apikal Dengan Pemberian Pupuk Fermentasi Kompos Limbah Kakao Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L). *Journal Tabaro*. 3(2): 386 – 393.
- Nugroho, D. 2021. Uji Efektifitas Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi ZPT Tauge Kacang Hijau terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) (Skripsi). Universitas Medan Area, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. Medan. 65 hlm.

- Nursayuti. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Cair dan Pupuk kandang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 6(1): 53-60.
- Nur, A., Sitawati, dan Pasetriyani. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Di Dataran Tinggi Lembang. *Agroscience*. 9(1): 26 – 33.
- Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* 1(1): 1–14.
- Puspitasari., Jayaputra, dan Sutresna. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 2(1): 116 – 121.
- Pratama, dan Trianto. 2020. *Membuat Pupuk Organik Cair dengan Mudah*. Elex. Media Komputindo. Jakarta.
- Qowiyah, U., Azizah, dan Suryanto. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Mawar (*Rosa* SP.) Sebagai Tanaman Taman Melalui Pemangkasan dan Pemberian Pupuk. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 4(1): 1- 10.
- Ramayana., Darma., Rusdiansyah, dan K. Fajar. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Komposisi Pupuk Majemuk Pada Lahan Pasca Tambang Batubara. *Jurnal Agrifor*. 20(1).
- Satriawi, W. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(2): 115 – 120.
- Sandy, P., B. Asil., dan Rosita. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7(1): 72 – 80.
- Safitri, A. I, dan N. Aini. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(4): 546-552.
- Syahkirul., Rosa, dan Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Kandidat*. 3(6): 12 – 20.

- Sidik S, Hamdani., A. L. Rommy., dan Prasodjo. 2021. Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) Fruhw). *Jurnal Ziraa'ah*. 46(2): 150 – 156.
- Sutrisno, dan A. wijanarko. 2018. *Respons Tanaman Kedelai Terhadap Pemangkasan Pucuk*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Suroso, B, dan A. J. Sodik. 2017. Potensi Hasil Dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril) Pada Sistem Pertanaman Monokultur. *Jurnal Agritop*. 14(2): 124– 133.
- Sofyadi, E. Sri Nur, dan Gustyanto, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Jurnal Agrosience*. 11(1): 14 – 28.
- Soeleman, S, dan D. Rahayu. 2017. *Mengubah Taman Rumah Menjadi Taman Sayuran Organik Untuk Gaya Hidup Sehat*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Trisuci H. D., Soewardia., Khub, dan Sinagab. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Timun (*Cucumis sativus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Clan-K Applied Scientifics*. 3(1): 14 – 18.
- USDA., 2020. *Plant Profile, Classification Cucumis sativus L*. USDA
- Warintan, Purwaningsih, dan T. Angelina. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 5(6): 1465 – 1471.
- Wibowo. 2018. *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wijoyo, P. 2018. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas Cahaya Dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan Dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Bioedu*. 4(2):43–48