

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Maliki. 2017. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy. Fakultas Pertanian.
- Ari. 2009. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. Fakultas Pertanian. Fakultas Pertanian.
- Arya, S., dan Singh, R. 2023. Pruning Techniques in Vegetable Crops: Enhancing Yield and Quality. *International Journal of Horticultural Science*, 29(1), 65-75.
- Azizah, N. 2017. Pengaruh Jenis Dekomposer dan Lama Fermentasi terhadap Kualitas Pupuk Cair (*Biourine*) Kelinci. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Hortikultura Indonesia 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada hari Jum'at, 9 Desember 2023 pukul 20.00 WIB.
- Bahri, S. 2010. Klorofil. Diktat Kuliah Kapita Selekta Kimia Organik. Universitas Lampung.
- Balitnak di Ciawi, Kabupaten Bogor, pada 2005, Riset Penelitian Ternak, Bogor, Jabar.
- Djafar, T.A., A. Barus, dan Syukri. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroteknologi* 1(3): 646-654.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings of International Multidisciplinary Conference*, Universitas Muhammadiyah Jakarta. 15 November 2016. Hal. 339-345.
- Halun, I. A., dan Yatim, H. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *JIM Pertanian*, 2(1):125-129.
- Hervina, R., F. Silvina dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian pupuk cair limbah biogas dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Faperta*, 2(1) : 1-14.

- Isnaini, P. E. Pangihutan, dan H. Yetti. 2017. Pengaruh pemberian ampas teh dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L.). J. JOM Faperta, 4 (2): 1 -11.
- Karo-karo RMS, Usman S, Irwanmay. 2014. Pengaruh konsentrasi tepung wortel (*Daucus carota*) pada pakan terhadap peningkatan warna ikan mas koki (*Carassius auratus*). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Lestari, D. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung *Zea mays* L. Lokal Bebo Dan Kandora Asal Tana Toraja Sulawesi Selatan. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin*.
- Lestari, T. (2022). *TA: PRODUKSI BENIH TANAMAN MENTIMUN (Cucumis sativus L.) DI PT EAST WEST SEED INDONESIA (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung*.
- Mading, Y., D. Mutiara, D. Novianti, 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pemberian Kompos Fermentasi Kotoran Sapi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Palembang.
- Mulyanto O., Hartati R.M., dan Kristalisasi E.N. 2018. Pengaruh MacamdanKonsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). Jurnal Agromast. Vol. 3. No. 1.
- Nopriyandi, R dan Haryadi. 2017. Analisis Ekspor Kopi Indonesia. Jurnal Paradigma Ekonomika. Vol. 12, No.1.
- Nugroho, D. (2021). Uji Efektifitas Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi ZPT Tauge Kacang Hijau terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Medan. Universitas Medan Area, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 65 hlm.
- Nur, T. Noor., A. R., dan Elma, M. 2018. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms)*. Konversi 5(2): 123 – 127.
- Nusi, R. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Phonska terhadap Pertumbuhan Jagung Hibrida di Kelurahan Dulomo Utara Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih., Junaedi A.S., Gunawan B., Junairiah., Firgiyanti R., dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis.

- Putri, H dan S. Yogi. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urin Kelinci Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Vraietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(8): 807-815.
- Ramadika, A.P., Nasir, A., Wiguna, M., 2014. Pengaruh *Role Stress, Gender, Struktur Audit* dan Profesionalisme terhadap Kinerja Auditor BPK-RI Perwakilan provinsi Riau. *JOM FEKON* vol.1.no.2. Fakultas Ekonomi, Universitas Riau.
- Rohayati, M.A. 2007. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kombinasi Pupuk Anorganik dengan atau Tanpa Pupuk Kandang Sapi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 62 hlm.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi*. 16(1);1-8.
- Sabaruddin, L., S. Yadi. L. Karimuna. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Penelitian Agronomi*. 1 (2): 107 - 114.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., & Sugito, Y. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132– 139
- Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. 2014. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simanjuntak, I. S., Astiningsih, A. A. M., dan Mayun, I. A. 2019. Pengaruh pemangkasan cabang lateral terhadap hasil polong segar tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agroteknologi Universitas Agroteknologi Tropika*, 8(1), 43-52.
- Siboro, E. S., Surya, E., dan Herlina, N. 2018. Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia* USU 2(3) : 40–43.
- Sinaga, M.A., 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan Frekuensi Pemangkasan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Solichin, A. dan U. Badrudin. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 16(1): 12-13.

- Sulistyaningsi, C.R. 2020. Pemanfaatan Limbah Sayuran, Buah, dan Kotoran Hewan menjadi Pupuk Organik Cair (POC) di Kelompok Tani Rukun 46 Makaryo, Mojogedang, Karanganyar. *Jurnal Surya Masyarakat*. 3(1): 22-31.
- Susilo, I. B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik DFT. *Berkah Ilmiah Pertanian* 2(1): 34–41.
- United State Departement of Agriculture. 2022. Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/home/classification>. Diakses pada hari Jum'at, 01 Desember 2023 pukul 14.01 WIB.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. Mahasiswa. *Jurnal Karya Universitas Gorontalo*. 1(1):1-12.
- Widhayasa, B. 2010. Pupuk Hayati *Mikoriza*. Laporan Akhir. Mata Kuliah Teknologi Pupuk dan Pemupukan. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Brawijaya. Universitas.
- Wijaya, P. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia: Jakarta.
- Yalukalfauza, Wahyu Reka. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Jenis Pupuk Organik Cair. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Yanti, U. D., dan Aini, N. 2019. Pengaruh waktu pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dua varietas tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) sistem hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), 1967-1972.
- Zamzami, M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3: 113 – 119.