

DAFTAR PUSTAKA

- Alloway, B.J. 2008. *Zinc in soils and crop nutrition*. Belgium. International Zinc Association. 139 Hal.
- Andhini, N. I. P. 2023. *Studi Rekayasa Pemupukan Side Dressing Dan Foliar Spraying Pada Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Yang Dibudidayakan Di Greenhouse Universitas Islam Balitar*. Blitar. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Balitar. 86 hal.
- Amiroh, A. dan M. Rohmad. 2017. Kajian Varietas Dan Dosis Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Folium* 1(1):37-47.
- Bariyyah, K., N. Sakinah, dan A. Hadi. 2023. Growth and Yield of Seedless Watermelon Plants in Response to Soil Amendment Application. *International Journal of Life Science and Agriculture Research* 2(10): 350-356.
- Bazaz, H. A., Deffi A. dan Koesrihart. 2022. Pengaruh Penjarangan Buah dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 10(7):388-394.
- Broadley, M., Brown P., Cakmak I., Rengel Z. dan Zhao F. 2012. *Function of Nutrients: Micronutrients*. Academic, United Kingdom: 191-248.
- Buditjahjono, N. E. 2007. *Menanam Melon Di Lahan Sempit*. Karunia, Surabaya. 91 hal.
- Daryono, B. S. dan S. D. Maryanto. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 215 hal.
- Dinas Pertanian dan Pangan Magelang. 2017. Subur Dengan Pupuk Organik Cair (Poc) Urine Kelinci. <http://pertanian.magelangkota.go.id/> (diakses pada 1 Juli 2024).
- Fauzi, A. dan W. Cahyani. 2021. Efisiensi Pemupukan NPK Melalui Aplikasi POC Urin Kelinci pada Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moscata* Dusrch.). *Agritech* 23(1): 52-56.
- Fitriiningtyas, A. N., Sutarno dan E. Fuskhah. 2019. Aplikasi beberapa jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* l.). *J. Agro Complex* 3(1):32-39.
- Gultom, Y. L. 2024. *Kajian Ketersediaan Unsur Hara Mikro (Fe, Cu dan Zn) pada Lahan Sawah dengan Perlakuan Pengelolaan Air dan Bahan Organik*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. 80 hal.
- Hanafiah, K. A. 2004. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta. 260 hal.

- Handayani, T., A. Sholihah dan S. Asmaniyah. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agronisma* 12(21): 12-21.
- Hariyadi. 2014. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. *Bioscientiae* 12(1): 1-15.
- Hasanah, N., Mahdiannoor, dan N. Istiqomah. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Sains STIPER Amuntai* 3(2): 67-76.
- Hendarto, D. R. dan R. V. Banjarnahor. 2021. Pengaruh Metode Fermentasi Dan Penambahan Urine Kelinci Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 10 (2): 139-146
- Herawati, V. E. dan M. Agus. 2014. Analisis pertumbuhan dan kelulushidupan larva lele (*Clarias gariepinus*) yang diberi pakan *Daphnia* sp. hasil kultur massal menggunakan pupuk organik difermentasi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 26 (1):1 – 11.
- Hidayat, S., W. Saputri dan M. Astriani. 2018. *Metodologi Penelitian Biologi*. Universitas Muhammadiyah Palembang Press, Palembang. 162 hal.
- Huda, A. N., Willy B. S. dan Awang M. 2018. Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lima Stadia Kematangan. *Jurnal Agron. Indonesia*, 46(3):298-305.
- Islamiah, D. 2023. *Kiat Sukses Pemupukan Tanaman Melon Lengkap*. <https://www.dgwfertilizer.co.id/kiat-sukses-pemupukan-tanaman-melon-lengkap-hasil-panen-maksimal/> (Diakses pada 1 Juli 2024).
- Juwitasari, D. A. 2023. Pengaruh Pupuk Guano dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Saturnus. *Jurnal Zuriat* 34(1): 25-40.
- Kresnatita, Koesriharti, dan M.Santoso. 2013. Hasil Tanaman Jagung Manis Effects of Organic Manure on Growth and Yield of Sweetcorn. *Indonesia Green Technology Journal* 2(1): 8–17.
- Kristanto, D. dan S. A. Aziz. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Bul. Agrohorti* 7(3): 263-268.
- Kristianingsih, I. D., 2010. *Produksi Benih Melon (Cucumis melo L.) Unggul di Multi Global Agrindo (mga), Karangpan dan Karangnyar*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 55 hal.
- Lestari, G. A., Sumarson, dan E. Fuskhah. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

- Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik* 6(3): 411-423.
- Lestari, S, M., R. Soedradjad, S. Soeparjono dan T. C. Satiawati. 2019. Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat dan Rock Phosphate terhadap Karakteristik Fisiologi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Bioindustri*, 2(1): 319-333.
- Lidyawati, N. Y. 2012. Perbanyakan Tanaman Melon Secara In Vitro pada Medium Ms dengan Penambahan *Indole Acetic Acid* (IAA) dan *Benzil Amino Purin* (BAP). *Jurnal Natural Science* 1(1): 43-52.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya, Jakarta. 149 hal.
- Mardiyanti, A., U. Khasanah dan T. Lindawati. 2018. *Tiga Alasan Buah Melon Banyak Disukai Orang*. Universitas Nahdatul Ulama, Sidoarjo. 18 hal.
- Margianasari, W. Kusumahastuti, Junaedi dan Guntoro., dan E. A. Indradi. 2012. *Bertanam Melon Eksklusif dalam Pot*. Penebar Swadaya, Jakarta. 81 hal.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Elsevier: London. 649 hal.
- Martias, F. Nasution, Noflindawati, T. Budiyaniti, dan Hilman. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Pepaya Terhadap Pemupukan Nitrogen dan Kalium di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Hortikultura* 21(4).
- Morissan, M. 2017. *Metode Penelitian Survei*. Kencana, Jakarta.
- Mujaroah, N. Amir, D. T. Astuti dan S. Syafrullah. 2022. Efektivitas Pupuk NPK Majemuk dengan Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Zucchini (*Cucurbita pepo* L.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-10 Tahun 2022*: 910-921.
- Mujiastuti, T. P. 2019. *Kajian Pemeliharaan Buah Dan Pemberian Pupuk Chromolaena odorata Terhadap Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik. 61 hal.
- Nadeak, F. L. 2024. *Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Organik Cair (Poc) Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan. 73 hal.
- Nursayuti. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Cair Dan Pupuk Kandang. *Agrosamudra* 6(1):2019.
- Parwi, A. Syahdani, U. Isnatin dan U. Etica. 2024. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Pupuk Fosfat. *Agripima* 8(2): 214-221.
- Prabowo, P. A. 2015. *Perencanaan Bisnis Serat Sabut Kelapa Melalui Pendekatan Wirakoperasi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 63 hal.

- Putra, S. A. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru. 61 hal.
- Rusmana, A. I., A. Wijayani dan E. R. Sasmita. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang dan Konsentrasi Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Sosains Jurnal Sosial dan Sains* 1(10): 1193-1203.
- Sari, B. P. 2019. *Pengaruh Pupuk Guano dan POMI Terhadap Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau, Pekanbaru. 54 hal.
- Setiawati R. dan Bafdal N. 2020. Dampak Kualitas Air Tanah Terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agrotekma* 4(2):83-94.
- Sidiq, F. M. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya. 27 hal.
- Sigit, N. 2008. *Dasar-Dasar Rancangan Percobaan*. UNIB Press, Bengkulu. 258 hal.
- Sobir, F. dan D. Siregar. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta. 122 hal.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika, Bandung. 157 hal.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sumartono, G. H dan E. W. Tini. 2019. Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Enam Varietas Melon. *Prosiding Seminar Nasional Universitas Muhammadiyah Purwokerto*: 330-350.
- Sunadra, I. K., N. L. K. S. Mudra, A. A. N. M. Wirajaya, M. S. Yulianti, L. Kartini, I. G. B. Udayana dan I. B. K. Mahardika. 2019. Response to Growth and Yield Melon Plant (*Cucumis Melo L.*) in the Giving of Rabbit Urine and KNO_3 . *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, 3(2): 106-112.
- Surtinah. 2017. Evaluasi Deskriptif Umur Panen Melon (*Cucumis melo L.*) di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(1): 65-71.
- Sutejo. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 177 hal.
- Syaiful. 2020. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Melon (Cucumis melo L.) di Desa Rasabou Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram. 47 hal.
- Syofiani, R. dan Giska Oktabriana. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media

- Tanam Tailing Tambang Emas. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*, Hal: 98-103
- Wibowo. 2008. *Uji Adaptasi Melon (Cucumis melo L.) Hibrida di Dua Lingkungan*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. 34 hlm.
- Wiraatmaja, I. W. 2016. *Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman*. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. 44 hlm.
- Yuliansyah, H. 2020. *Respon Pertumbuhan Bawang Daun (Allium fistulosum L.) terhadap Berbagai Pupuk Organik dan Urea*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. 41 hlm.