

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H. (2023). Pengaruh Penerapan Berbagai Bahan sebagai Mulsa terhadap Lingkungan Tumbuh pada Tanaman Keluarga Solanaceae. *Jurnal Agroradix*, 7(1): 1-10.
- Adamczewska-Sowinska K. (2024). *The Use Of Soil Surface Mulching On Melon (Cucumis Melo L.) Production Under Temperate Climate Conditions. Agriculture*, 14(8): 1398.
- Afriyani, R. A., Carsidi, D., Al Asad, F., Sumarna, P., & Mahmud, Y. 2024. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) terhadap Macam Media Tanam dan Pestisida Organik. *Jurnal Agro Wiralodra*, 7(1): 15–26.
- Apung, A. T., & Arni, A. 2023. *Growth Of Melon (Cucumis Melo L.) Varieties On Different Plant Media Compositions In Conditions Of Hydroponic Drip Irrigation. Russian Journal Of Agricultural And Socio-Economic Sciences*, 5(137): 98-106
- Apung, A. T., Alvianah, A., Saraswati, D., & Zubaidah, S. 2023. *Growth Of Melon (Cucumis Melo L.) Varieties On Different Plant Media Compositions In Conditions Of Hydroponic Drip Irrigation. Russian Journal Of Agricultural And Socio-Economic Sciences*, 5(137): 98-106.
- Awadhpersad, V. R. R., L. Ori, And A.A. Ansari. 2021. *Production And Effect Of Vermiwash And Vermicompost On Plant Growth Parameters Of Tomato (Lycopersicon esculentum Mill.) In Suriname. International Journal Of Recycling Of Organic Waste In Agriculture* 1(0): 397-413.
- Ayu, J., Sabli, E., & Sulhaswardi, S. (2017). Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Dinamika Pertanian*, 33(1): 103-114.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2022. *Indonesia dalam Angka 2021*. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2023. *Produksi Tanaman Sayur*
- Dewi, D. S., & Afrida, E. 2022, Kajian Respon Penggunaan Pupuk Organik Oleh Petani Guna Mengurangi Ketergantungan terhadap Pupuk Kimia. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 2(4): 131-135.
- Falah T., 2019. *Relationship Between Chlorophyll Content And Soil Plant Analytical Development Values In Two Cultivars Of Fig (Ficus Carica L.)*. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 250(1), 012025.
- Fallo, J. F., Prawira, I. P. D. A., Sagita, I. K. R. E., Wulandari, S. D., Wahur, O. S. I., & Sari, D. (2020). Aplikasi Mulsa Plastik Hitam Perak pada Budidaya Cabai Keriting (*Capsicum Annuum L.*). *Jurnal Martabe*, 5(1), 1-10.
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *Skripsi*. Universitas Islam Riau.

- Harti, A. O. R., Ina, I., Dan Acep, A. W. 2021. Pengujian Berbagai Formulasi Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 9(2): 213-219.
- Hidayat, T., & Rahman, A. (2022). *Utilization Of Swallow Droppings Vermicompost To Improve Soil Fertility And Plant Growth. International Journal Of Soil Science*, 17(3): 123-130.
- Ichwan, B., Setiaji, H., Armando, Y. G., Eliyanti, E., Zulkarnain, Z., & Ayuandriani, L. (2022). Aplikasi Vermikompos dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Media Pertanian*, 7(2): 66-71.
- Iqbal, M., Barchia, M. F dan Romeida, A. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan yang Berbeda. *Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2): 108-114.
- Iqbal, M., & Ulpah, S. 2022. Pengaruh Pupuk Kotoran Walet dan Pupuk Kcl terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 2(2): 71-82.
- Juliani, V. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Burung Walet dan Pupuk Silika terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Varietas Batu I. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 1(1): 1-10.
- Khotimah, C. H., Barokah, S., & Sari, D. (2023). Respon Berbagai Varietas Terhadap Produksi Buah Melon. *Jurnal Pertanian Persisi*, 7(2), 130-140.
- Kristina, D., & Rahmi, A. (2018). Pengaruh Pupuk Guano Walet dan Pupuk Organik Cair Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill.) Varietas Monza. *Jurnal Agrifor*. 3(1): 34-41.
- Muhaimin, M. Y., Annisa, A. R., & Montolalu, B. 2022. Rancang Bangun *Smart System Green House* Untuk Budidaya Melon Berbasis PLC. *Journal Of Technology And Informatics (Joti)*, 4(1): 26-30.
- Nopsagiarti T., D. Okalia, G. Marlina, J.Y.S. Pandi. 2022. Kombinasi Nutrisi Ab Mix dengan Berbagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik Drip Irrigation System. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Universitas Islam Kuantan Singingi
- Nora S., Yahya M., Mariana M., Hrawaty, Dan Ramadhani E. 2020. Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). *Agrium*, 23(1): 21-26 ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online).
- Nurbaiti, F., G. Haryono & A. Suprpto. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam Pada Hasil tanaman Kedelai (*Glycine max*, L. Merrill.) Var.Grobokan. *Ilmu Pertanian Tropika dan subtropika*, 2(2): 41 – 47.
- Nurfadilah, F., Setiawan, D., & Yuliani, E. 2020. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Pupuk Organik terhadap Rasio Bunga Jantan dan Betina Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1): 39–45.

- Olejar, K. J., Vasconcelos, M. C., King, P. D., Smart, R. E., Ball, K., & Field, S. K. (2021). *Herbicide Reduction Through The Use Of Weedmat Undervine Treatment And The Lack Of Impact On The Aromatic Profile And Volatile Composition Of Malbec Wines. Food Chemistry*, 343(August 2020), 128474.
- Pardosi, N. R. A., Mastamu, N.E., Rizal, K., & Saragih, S. H. Y. (2022). Analisis Sifat Kimia Tanah pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) di Dusun Montong Desa Silumajang Kec. Na IX-X kab. Labuhanbatu Utara. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2): 586-591.
- Pujiwati, H., Widodo, W., Prameswari, W., Salamah, U., Dharmawangsa, L., Susilo, E., & Husna, M. 2021. Aplikasi Dosis Vermikompos dan Urea pada Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro Di Tanah Berpasir. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(4): 639-644.
- Putri, A. D. T., & Miswar, M. 2019. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Hormon Giberelin (GA3) terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(2): 102-107.
- Ramadani, T., Jumini, J., & Nurhayati, N. 2022. Pengaruh Dosis Kompos dan KNO3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1): 1-8.
- Rehman, M. Z., Khan, M. I., Ullah, N., & Ali, S. 2023. *Enhancing plant growth and combating abiotic and biotic stress. Journal of Plant Growth Regulation*, 42(1): 1-15.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tuluagung Bonorowo*. 1(1): 30-43.
- Sari, R., & Prasetyo, D. (2020). Pengaruh Pemberian Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 5(2): 123-130.
- Sari, R., & Prasetyo, D. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(1): 45-52.
- Savitri, S., Rosa, E., Khumaira, K., Rahmiati, R., & Mahendra, R. (2022). Pengaruh Pupuk Kotoran Walet dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Lingkaran Kanopi, Berat Buah, Dan Berat Berangkasan Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena* L). *Jurnal Agriflora*, 7(2): 1-10.
- Setiawan, A. W., & Novinanto, A. (2020). Pengaruh Variasi Sumber Cahaya LED Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* Var. Crispa L) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Rakit Apung. *Agric*, 31(2): 193-206.
- Singha, M., Topno, S. E., & Kerketta, A. (2023). *Effect Of Different Mulching Material On Watermelon [Citrullus Lanatus (Thunb.)] Hybrid Under Prayagraj Agro-Climatic Condition. International Journal Of Environment And Climate Change*, 13(9): 3205-3214.

- Siregar, M., Siahaan, M. T., & Lubis, L.N (2019). Pengaruh Pemilihan Benih terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1): 21-28.
- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun dan Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di 59 *Tanah Gambut. Aterior*. 14(2): 139-146
- Syifa, T., Isnaeni, S., & Rosmala, A. (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicae narinosa* L.) *Agroscript : Journal of Applied Agriculture Sciences*, 2(1): 21-33.
- Tampus, D. S., Escasinas, R., & Villanueva, J. (2019). *Effects of swiftlet (Aerodramus fuciphagus) manure and methods of crop establishment on the growth and yield of sweet corn (Zea mays var. Saccharata) in Western Leyte, Philippines. Advances in Crop Science and Technology*.
- Tara, K. K., Sharma, N., & Vishal, R. 2024. Melon (*Cucumis Melo* L.): A Horticultural Delicacy Endowing Nutritional Benefits. *Biotica Research Today*, 2(1): 1-10.
- Zairani, F. Y., & Sari, D. (2023). Pengaruh Berbagai Macam Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai. *Journal Of Global Sustainable Agriculture*, 3 (2): 7-11.