

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, S., dan S. Surtinah. 2018. Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Menggunakan Bioto Grow Gold (BGG). *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 15(1), 35-41.
- Ayu, J., E. Sabli, dan S. Sulhaswardi. 2019. 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.
- Biotogrow. 2017. Solusi Pertanian Masa Depan. Agroprobiotik.com <https://agroprobiotik.com/biotogrow-solusi-pertanian-masa-depan/>
- BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika). 2023. *BMKG Kecamatan Kembangbahu, Kabupaten Lamongan*. (online) Available at: <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraancuaca.bmkg?AreaID=5008387&Prov=12&lang=ID>
- Chet, I. 2011. *Innovative Approaches to Plant Diseases Control*. John Wiley and Sons, A Wiley-Interscience Publications, USA. pp. 372 hal.
- Danial. 2007. *Agribisnis tanaman melon dan Asal usul melon serta penyebarannya*. Edisi Revisi. Jakarta. 122 hal.
- Diyanto, D., I. Sasli, dan T. Abdurrahman. 2024. Serapan Nitrogen Dan Laju Pertumbuhan Relatif Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Pemberian Abu Boiler Kelapa Sawit. *Welcome*, 26(1), 326-332.
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Ginting, A. P., A. Barus, dan R. Sipayung. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah: Growth and Production of Melon (*Cucumis melo* L.) by Giving NPK Fertilizer and Fruit Pruning. *Jurnal Online Agroteknologi*, 5(4), 786-798.
- Hafsi, C., A. Debez, and A. Chedly. 2014. Potassium Deficiency In Plants: Effects and Signaling Cascades. *Acta Physiologiae Plantarum*.36(5), 1055-1070.
- Hapsoh, H., I. R. Dini, dan B. Febrianti. 2023. Kombinasi Dosis Pupuk NPK Dengan Frekuensi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrium*, 20(1), 26-34.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hasbullah, UH., 2014. *Profil Senyawa Volatil Selama Fase Perkembangan dan Senyawa Kunci Aroma Buah Melon (*Cucumis melo* L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Hidayat, N. 2020. Pengaruh Pupuk Tanijau Dan Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*) Varietas Angela FI. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(1), 149-162.
- Ikhwan A. K., W. M. Ahmad, M. Anwar, F. H. Ummu, R. Y. Dwi, dan P. Gita. 2015. Inokulasi Azospirillumsp dari Lahan Kering Madura Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Agrovigor Jurnal Agroekoteknologi*; 8(2), 46-50.
- Ismandari, T. 2021. Sink Source Relationship dalam Tanaman. Syiah Kuala University Press.
- Iqbal, M., M. F. Barchia, dan A. Romeida. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian Indonesia*, 21(2), 108-114.
- Kumar, R., Kumawat, N., Sahu, Y.K. 2017. Role of Biofertilizers in Agriculture. *Popular Kheti*. 5 (4), 63-66.
- Kurniawati, H. Y., A. Karyanto, dan R. Rugayah. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 30-35.
- Langobiri, C. S., I. I. Ketut, dan A. N. M. W. Anak. 2019. Respon Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan Tunas dan Interval Pemberian Urine Kelinci. *Gema Agro* 24(1), 09-16.
- Marlina, N., K. Khodijah, I. Aryani, dan D. P. Sari. 2021. Produksi Semangka di Lahan Kering dengan Pupuk Hayati Cair dan NPK Majemuk yang Berbeda Watermelon Production in Dry Land with Liquid Biofertilizer and Different Compound NPK. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 2(1), 31-35.
- Mustam, M. 2020. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa dan Ekstrak Taoge Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Journal Techno Entrepreneur Acta*, 5(1), 15-21.
- Mustaqim, N. A. 2021. *Skripsi: Karakter Buah Melon (Cucumis Melo L.) Hasil Penyerbukan Sendiri/Selfing (S1) Dari Varietas Pertiwi Anvi dan Merlion* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Nova, A. 2020. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) terhadap Pemberian Kompos Kulit Nanas Plus dan Pupuk Organik Cair Limbah Ikan* (Doctoral dissertation).
- Novizan. 2012. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia pustaka, Jakarta. 100-109.
- Nugraha, G. B. A., R. Wandri, dan D. Asmono. 2019. Solubilisasi Fosfat Anorganik Oleh Burkholderia Spp. Pada Rizosfer Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di tanah mineral masam. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 8(1), 86-93.

- Nursayuti. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Cair Dan Pupuk Kandang. *Agrosamudra*. 6(1), 2019.
- Palmasari, B., N. Amir, I. Paridawati, dan D. T. Astuti. 2022. Upaya Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Pemupukan Organik Cair dan Anorganik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 50-55.
- Ramadhana, P. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bioto Grow Gold Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.) Roxb* (Doctoral dissertation, Universitas Lancang Kuning).
- Ritawati dan D. Kamaratih. 2020. Pengaruh Pupuk KCL Dan KN03 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*. 1(2), 48-55
- Ruan Y. L. 2014. Sucrose metabolism: gateway to diverse carbon use and sugar signaling. *Annu. Rev. Plant Biol.* 65 33–67.
- Setiadi, D., B., dan D. M. Sigit. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 215 hal.
- Simanungkalit R., Didi, Rasti, Diah, Wiwik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organik Fertilizer dan Biofertilizer, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jawa Barat
- Simorangkir, J. A. 2023. Respon Pemberian Pupuk Npk Mutiara (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*zea mays* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 3(1), 77-92.
- Siswanto. 2012. *Meningkatkan Kadar Gula Buah Melon*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Jawa Timur
- Siswanto. 2010. *Monograf Meningkatkan Kadar Gula Buah Melon (Monograf ISBN 978-602-9372-00-7)*. UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 82 hal
- Situmorang, R. M., K. Hendarto, Y. C. Ginting , R. A. D. Widyastuti. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska Plus dan Trichoderma Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Golden (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika*. Vol. 21 No.1, 2022, 24-34.
- Sobir dan F. D. Siregar. 2014. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 108 hal.
- Soepriyanto, S., S. Sulistyawati dan R. T. Purnamasari. (2021). Pengaruh pemberian berbagai jenis pupuk nitrogen terhadap jumlah klorofil daun kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(1), 23-31.
- Suharno, I. Mawardi, Setiabudi, N. Lunga, dan S. Tjitrosemito. 2007. Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Tipe Vegetasi yang Berbeda di Stasiun

- Penelitian Cikaniki, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. *Biodiversitas*. 8, 287-294.
- Sukmadewi, D. K. T., I. Anas, R. Widyastuti, dan A. Citraresmini. 2019. Peningkatan kemampuan mikroba pelarut fosfat dan kalium melalui teknik mutasi iradiasi gamma. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 15(2), 67-75.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 53 hal.
- Surtinah, S. 2017. Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L.) Dengan Pemberian Paket Teknologi Pupuk Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal BiBieT*, 2(1), 37-44.
- Susi, N., S. Surtinah, dan M. Rizal. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 14(2), 46-51.
- Susilowati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Fakultas MIPA Universitas Udayana. 148 hal.
- Suwahyono. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hal.
- Uliyah, V. N. Nugroho dan N. Suminarti. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12), 2017-2025.
- Wahyono, P. T. 2022. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Pemberian Mulsa Organik Yang Berbeda* (Doctoral dissertation, UIN Sultan Syarif Kasim Riau).