

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M., & Aini, N. 2018. Pengaruh Jenis Dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1473–1480.
- Agromedia, R. 2007. *Budi Daya Melon*. PT AgroMedia Pustaka.
- Arfah, C. Z., Harun, I. F., Rahmawati, M., & Sc, M. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon 22.43 L Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Kawista*, 1(1), 10–14.
- Ayu, J., Sabli, E., & Sulhaswardi, S. 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.
- Bazaz, H. A., Armita, D., & Koesriharti. 2022. Pengaruh Penjarangan Buah dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(7), 388–394.
- Christy, J. 2020. Respon Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Secara Hidroponik. *Agrium*, 22(3), 150–156.
- Darwiyah, S., Rochman, N., & Setyono. 2021. Produksi Dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik Rakit Apung Yang Diberi Nutrisi Kalium Berbeda. *Jurnal Agronida*, 7(2), 94.
- Ferdyansyah, B. 2020. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Skripsi*. Universitas Riau Pekanbaru.
- Fitrianti, F., Masdar, M., & Astiani, A. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 60-64.
- Ginting, A. P., Barus, A., & Sipayung, R. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Pemangkasan Buah. *Agroekoteknologi*, 5(4), 786–798.
- Gumelar, A. I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16-16-16 Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bandana F1. *Jurnal Agrotektan*, 4(2), 2–11.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biosainstek*, 2 (01), 9–15.

- Hamidah. 2013. Efek Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan Dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Varietas Action 434. *Jurnal Agrifor*, XII(2), 96–109.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2), 1–10.
- Herdiana, N., Lukman, A. H., Mulyadi, K., & Suhendar, T. (2008). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Meranti Belangeran Asal Cabutan Alam Di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 05(03), 147–154.
- Iqbal, M., Barchia, M. F., & Romeida, A. 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.
- Isnaini, M., Rahmi, A., & Sujalu, A. piningan. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. *AGRIFOR*, XIII(D), 59–66.
- Kamaratih, D., & Ritawati, R. 2020. Pengaruh Pupuk KCL Dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Hortuscoler*, 1(02), 48–55.
- Kuswandi, Santoso, P. J., Andini, M., & Nofiarli. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi Tanaman Melon Di Rumah Kaca. *Agroteknika*, 2(2), 59–63.
- Lestari, G. A., Sumarsono, & Fuskhah, E. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Pertanian Tropik*, 6(3), 411–423.
- Mahardian, F. 2022. Pengaruh POC Sabut Kelapa Dan Pupuk Daun Grow More Terhadap Produksi Tanaman Melon. *Skripsi*. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Mandaki, B. 2018. Analisis Produktivitas Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dengan Berbagai Dosis Pupuk Rumput Laut *Eucheuma Cottonii*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Mansyur, N. I., Pujiwati, E. H., & Murtalaksono, A. 2021. *Pupuk Dan Pemupukan* (Z. Hanum (ed.)). Syiah Kuala University press.
- Manurung, A. I., & Banjarnahor, J. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan Dosis Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *AGROTEKDA*, 3(1), 1–9.

- Mudmainah, S., & Khatimah, K. 2022. Pengaruh Aplikasi Pemberian Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Perkembangan Penyakit Layu *Fusarium oxysporum* Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) di Rumah Kaca. *Jurnal Pertanian Peradaban*, 02(01), 36-45.
- Mugni. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Lahan Bekas Tebangan Hutan Jati. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 6(2), 757-773.
- Muksalmina, Karnilawati, R. F. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Agroristek*, 3(1), 13–20.
- Nasrullah, N., Nurhayati, N., & Marliah, A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*, 12(2), 56-64.
- Ningsih, S. 2011. Respon Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Konsentrasi NPK. *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret.
- Oktarina, H. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon Terhadap Dosis Pupuk Phonska. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(02), 171–180.
- Palmasari, B., Amir, N., Paridawati, I. K. A., & Astuti, D. T. R. I. 2022. Upaya Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Pemupukan Organik Cair dan Anorganik. *Agroteknologi*, 5(Tiffany 2017), 50–55.
- Paryadi, S., & Hadiatna, E. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. Deepublish.
- Pradana, G. B. S., Islami, T., & Suminarti, N. E. 2015. Kajian Kombinasi Pupuk Fosfor Dan Kalium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6), 469–471.
- Purba, T., Situmeang, R., Mahyati, H. F. R., Arsi, Firgiyanto, R., Saadah, A. S. J. T. T., Herawati, J. J., & Suhastyo, A. A. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Purwanto, I., Hasnelly, & Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.

- Raksun, A., Japa, L., & Mertha, I. G. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 142-146.
- Romiyadi, & Sufiadi, E. 2015. Pengaruh Konsentrasi Air Rendaman Sabut Kelapa dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Varietas Action 434. *PASPALUM*, 3, 39–50.
- Saputra, H., Hadijah, S., & Susana, R. 2022. Respon Pemberian Pupuk KCL Dan Pemangkasan Buah Terhadap Hasil Semangka. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3), 1–10.
- Satria, N., Wardati, & Khoiri, M. A. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jom Faperta*, 2(1), 1–14.
- Satriyo, M. A., & Aini, N. 2019. Pengaruh Jenis Dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1473–1480.
- Setyowati, M., Sarwanidas, T., & Maimunsyah. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotek Lestari Vol.*, 2(2), 37–46.
- Shintiavira, H., Soedarjo, M., Suryawati, S., & Winarto, B. 2016. Studi Pengaruh Substitusi Hara Makro dan Mikro Media MS dengan Pupuk Majemuk dalam Kultur In Vitro Krisan. *Jurnal Hortikultura*, 22(4), 334-341.
- Sobir, & Siregar, F. D. 2014. *Berkebun Melon Unggul* (F. A. Nurrohmah (ed.)). Penebar Swadaya.
- Sulistio, A., Sutejo, H., & Napitupulu, M. 2018. Pengaruh Pupuk Petroganik Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Dewata 43 F1. XVII, 29–40.
- Suryani, E., Galingging, R. Y., Widodo, W., & Marlin, M. 2021. Aplikasi Pupuk Daun Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1), 66-71.
- Suwardi, Zuriani, & Murdani. 2016. Prospek Pengembangan Usaha Tani Melon Kecamatan Muara Batu Dan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Agrifo*, 1(1), 63-72.
- Syukur, M. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil-D Terhadap Pertumbuhan Anakan Tekam (*Hopea sp*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *PIPER*, 13(25), 110-121.

- Tengah, J., Tumbelaka, S., & Toding, M. M. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays*) Pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrotan*, 1(1), 1-10.
- Tola, E. C. M. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Melon Golden (*Cucumis melo* L.) Di Kota Cilegon. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(1), 110–121.
- Yanto, A. H., Sunaryo, Y., & Widata, S. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Dalam Polybag. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

