

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, A., Y. A. Taher, dan Syamsuwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *UNES Journal Mahasiswa Pertanian* 1(1) : 021-033.
- Andresta, L. A. dan A. Momon. 2022. Pemanfaatan Pupuk Organik Dari Limbah Cangkang Telur Untuk Tanaman Pakcoy dengan Menggunakan Sekam Bakar. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(8) : 270-274.
- Anesya, N., N. H. Saptorini, dan N. Hadiyanti. 2022. Pengaruh Pupuk NPK dan ZPT Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional* 2(1) : 1-11.
- Astuti, R. 2020. Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Dolomit Serta Pengaruhnya Terhadap Cemaran Getah Kuning Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya* 13(2) : 115-125.
- Astuti, W. Y. dan D. W. Respatie. 2022. Kajian Senyawa Metabolit Sekunder pada Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika* 11(2) : 122-134.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Produksi Tanaman Sayuran Tahun 2020-2022*. Jakarta.
- Balitsa. 2018. *Varietas Tanaman Mentimun*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Badan Standardisasi Instrumen Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Batubara, L. R., D. W. Purba, dan N. Supandi. 2022. Respon Pemberian Tepung Cangkang Telur dan Feses Burung Walet Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina* L.). *Jurnal Agrium* 19(2) : 120-130.
- Daniel, D., S. Zahrah, dan F. Fathurrahman. 2017. Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan NPK Organik Pada Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.). *Dinamika Pertanian* 33(3) : 261-274.
- Desiliani, A. dan R. Ratnawati. 2018. Roduktivitas dan Luas Stomata Tanaman Mentimun Dipengaruhi Variasi Konsentrasi Pupuk Organik dengan Pemaparan Suara. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)* 7(5) : 300-308.
- Emi, L. Eka, dan Harmoko. 2017. Pengaruh Pupuk Serbuk Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.). Lubuk Linggau.

- Enice, E., D. Nurdin, dan H. A. Karim. 2020. Tingkat Keberhasilan Penggunaan Pupuk Hayati Bioboost dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Journal Pegguruang* 2(1) : 169-175.
- Ernawati, E. E., A. R. Noviyanti, dan Y. B. Yuliyati. 2019. Potensi Cangkang Telur sebagai Pupuk pada Tanaman Cabai di Desa Sayang Kabupaten Jatinangor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4 (5) : 123-125.
- Faizan, N dan M. N. Ariefin. 2022. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Sapi dan Konsentrasi Oligokitosan. *Jurnal Pertanian* 1(2): 12-24.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura* 27(1) : 69-78.
- Fitria, A. D., Sudarto dan Djajadi. 2018. Keterkaitan Ketersediaan Unsur Hara Ca, Mg, dan Na dengan Produksi dan Mutu Tembakau Kemloko di Kabupaten Temanggung Jawa Tengah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 5(2) : 857-866.
- Gani, A., S. Widiati, dan S. Sulastri. 2021. Analisis Kandungan Unsur Hara Makro dan Mikro Pada Pupuk Kompos Campuran Kulit Pisang dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Kimia Riset* 6(1) : 8-19.
- Gulo, Y. S. K., R. G. Marpaung dan A. I. Manurung. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung* 28(3) : 525-548
- Halid, E., A. Mutalib, S. Inderiati, dan Rahmad. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersium Esculentum* Mill) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan* 10(1) : 59-66.
- Handayani, T., A. Sholihah, dan Asmaniyah, S. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agronisma* 8(1) : 12-21.
- Hendarto, K. dan Y. C. Ginting. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska Plus dan *Trichoderma* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika* 21(1) : 24-34.

- Hidayatullah, W., T. Rosmawaty dan M. Nur. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) serta Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Sistem Tumpang Sari. *Dinamika Pertanian* 34(1) : 11-20.
- Imran, A. N. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bio-Slury Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan* 3(1) : 18-31.
- 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 Perpustakaan dan Informasi* 21(2) : 108-114.
- Karamina, H., E. Indawan, A. T. Murti, dan T. Mujoko. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. *Jurnal Kultivasi* 19(2) : 1150-1155.
- Lestari, G. A., Sumarsono, 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.
- Lukman, L., I. Firmansyah dan M. Syakir. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) *Jurnal Hortikultura* 27(1) : 69-78.
- Makmur, M., dan Zainuddin, D. U. 2020. Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 5(1) : 11-16.
- Marlina, N., I. S. Aminah., N. Amir dan Rosmiah. 2019. Aplikasi Jenis Pupuk Organik terhadap Kadar Hara NPK dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. *Merill*) pada Jarak Tanam yang Berbeda di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal* 8(2): 148-158.
- Mustagfirin, L. M. Alibasyah, dan A. Rede. 2020. Efek Pemberian Pupuk Berbahan Baku Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education* 8(2) : 639-645.
- Noviana, D., A., Koesriharti, dan Murdiono, E. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pupuk NPK Pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(12).

- Nurholis, N. dan M. R. Sulaiman. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Jenis Mulsa dan Pupuk Kotoran Sapi. *Jurnal Agribios* 20(2) : 211-218.
- Nurwanto, A., dan N. Sulistyaningsih. 2017. Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Kompos Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 15(2).
- Olata, D. T., dan Ernita, M. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Pupuk Hayati Dan NPK Majemuk. *Jurnal Embrio* 13(1) : 1-13.
- Pane, N., C. Ginting, dan N. Andayani. 2019. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Media Arang Sekam Secara Hidroponik. *Jurnal Agromast* 2(1) : 263-265.
- Prasetyo, D. D., S. J. Rachmawatie dan P. Hadi. 2022. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian POC Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 6(1) : 8-11.
- Prastia, B., dan Fikriman. 2018. Efektifitas Pemberian Kapur, KCL dan Urin Sapi Terhadap Karakter Agronomi Kacang Hijau Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro* 3(2): 1-20.
- Prayoga, D., dan M. Muharam. 2023. Pengaruh Kombinasi Kompos Kulit Kopi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Mekarbuana Kabupaten Karawang. *Jurnal Agroplasma* 10(1) : 197-205.
- Prayuda, A., dan A. Qurniati. 2023. Kombinasi Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur dan Ajinomoto Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandira Cendikia* 2(1) : 200-206.
- Purnama T., Hendri, Jumjunidang, D. Fatri, dan A. Sparta. 2021. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P, K Terhadap Produktivitas dan Kualitas Buah Pepaya CV. Merah Delima di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Agro* 8(2).
- Putri, N. P. U. R., K. S. M. Julyasih, dan N. S. R. Dewi. 2019. Variasi Dosis Tepung Cangkang Telur Ayam Meningkatkan Jumlah Daun dan Berat Kering Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 6(3) : 123-133.
- Rahma, M. Y. dan S. Masrury. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Plantasimbiosa* 3(2) : 56-66.

- Rahmayanti, F. D. 2020. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Makro (Ca) Pada Tanaman Bawang Merah. *Agrisia: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 12(2) : 150-160.
- Rajak, O., Patty, J. R., dan J. I. Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 12(2) : 66-73.
- Rosyidah, A. 2017. Hasil dan Kualitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium. Universitas Islam Malang. 5(1).
- Sajar, S. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Cangkang Telur Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian* 25(2) : 95-106.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1997. *Fisiologi Tumbuhan*. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. Bandung.
- Saptorini. 2018. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrinika* 2(1) : 27-40.
- Sari, D. P., Y. C. Ginting dan D. Pangaribuan. 2020. Pengaruh Konsentrasi Kalsium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Hidroponik Media Padat. *Jurnal Agrotropika* 18(1) : 29-33.
- Sastrawan, M. A., Y. P. Situmeang, dan K. Sunadra. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Kelinci dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Gema Agro* 25(2) : 143-149.
- Satriawi. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 19 (2) : 115-120.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2020. *Statistik Konsumsi Pangan*. Jakarta.
- Septiriyani, L., M. Chozin, dan Yulian. 2021. Produktivitas dan Kualitas Buah Blewah Pada Tingkat Penjarangan Buah dan Dosis Pupuk NPK Berbeda. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi* 23(2) : 72-77.
- Setiadi. H., Wahyudi dan G. Marlina. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thebroma cacao* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa* 10(2) : 185-198.

- Setiawan, R., S. Ulpah, dan R. Baharuddin. 2019. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Dinamika Pertanian* 35(3) : 143-150.
- Sinaga, P. D., N. Susi, dan S. Lidar. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terong Bulat Pondoh (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi* 1(1) : 29-39.
- Siregar, H. S. 2022. Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* Var *Japanes*) Dengan Pemberian Kotoran Ayam Dan NPK Mutiara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 2(5).
- Suhastyo, A. A., dan F. T. Raditya. 2021. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar). Kota Makassar. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6(1) : 1-6.
- Surtinah. 2017. Evaluasi Deskriptif Umur Panen Melon (*Cucumis melo* L.) di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(1) : 65-71.
- Syahkirul, S., E. Rosa, dan M. Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) NASA dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan* 3(6) : 12-20.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Uliyah, V. N., A. Nugroho, dan E. Suminarti. 2017. Studi Variasi Jarak Tanaman dan Pupuk Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). Malang. 5(12).
- Wulandari, P., dan E. Ratnasari. 2023. Pengaruh Aplikasi Dekamon dan Limbah Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat Cherry Varietas Mini Chung (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*). *Jurnal Berkala Ilmiah Biologi* 12(3) : 405-411.
- Zuraida, Z. E. D. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili *Cucurbitaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek* 2(1) : 7-14.