

DAFTAR PUSTAKA

- Adisyanto, F., A. E. Hulu, A. A. Lareke, M. F. K. Adam, N. Istiqamah, L. Ladiva, D. Mangela, B. Toknok, A. Maiwa, A. Rahman, dan H. Pribadi. 2023. Pelatihan Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Urine Kelinci untuk Semai Jati Putih (*Gmelina Arborea*). *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia* 2(4), 352–357.
- Agil, S. A., R. Linda, dan Rafdinal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus tricolor* L. var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont* 8(2): 17-23.
- Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Jakarta: Agromedia.
- Alianti, Y., S. Zubaidah, dan D. Saraswati. 2016. Tanggapan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap pemberian biochar dan pupuk hayati pada tanah gambut. *Jurnal Agri Peat* 17(02): 115-125.
- Ardiyanto, W. dan S. Jazilah. 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 14(2): 48-56.
- Bachtiar, S., R. Muhammad, dan S. Dian. 2017. Pengaruh komposisi media hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman tomat. *Jurnal Biology Science and Education* 6(1): 52- 60.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Produksi Tanaman Sayur*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Balai Pusat Statistik. 2025. *Produktivitas Tanaman Padi di Indonesia*. BPS.
- Berek, A. K., P.O.Tabati, U.U. Keraf, E. Bere, R. Taekab, dan A. Wora. 2017. Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Tanah Entisol Semiarid melalui Aplikasi Biochar. *Savana cendana*. 2(03): 56-58.
- Chandra, D., T. Nopsagiarti, dan G. Marlina. 2022. Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Tanah Ultisol. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 11(3), 368-374.
- Dewi. P., dan Jumini, 2012. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek* 7(1): 76-84.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2021. *Statistik Produksi Tanaman Tomat Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.

- Efendi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 16(1): 9 – 16.
- Elfandari, H. dan B. Safitri. 2022. Pengaruh komposisi media campuran tanah dan biochar sekam padi terhadap pertumbuhan bunga krisan (*Chrysanthemum spp.*). *Jurnal Agrotropika* 21(1): 55-58.
- Erawan, D., W. A. Yani, dan A. Bahrin. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos* 3(1): 19-25.
- Faizan, N dan M. N. Ariefin. 2022. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Sapi dan Konsentrasi Oligokitosan. *Ciwal: jurnal pertanian* 1(2): 12-24.
- Farmia, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata), *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 27(1): 1-10.
- Firmanto, B. H. 2021. *Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Bandung: Angkasa Bandung.
- Fitriasari, C., dan E. Rahmayuni. 2018. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 2(2): 141-156.
- Garfansa, M.P. dan K.P.W. Sukma. 2021. Translokasi asimilat tanaman jagung (*Zea mays* L.) hasil persilangan varietas elos dan sukmaraga pada cekaman garam. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 14(1): 61-65.
- 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(1): 12-21.
- Handoko, B., B. N. Rochman, dan R. Adisona. 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *AGRODIX : Jurnal Ilmu Pertanian* 6(2): 37–44.
- Harahap, R., Gusmeizal, dan E. Pane. 2020. 'Efektifitas Kombinasi Pupuk Kompos Kubis-Kubisan (*Brassicaceae*) dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)* 2(2): 135-143.

- Herman, W., dan E. Resigia. 2018. Pemanfaatan Biochar Sekam Dan Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi (*Oryza sativa*) Pada Tanah Ordo Ultisol. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(1): 42–50.
- Hikmah, L., A. Salim., A. Madjid, dan T. Fatimah. 2024. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jagat Tani: Jurnal Ilmu Pertanian* 1(1):44-57.
- Islam., M. Z. Y. S. Kim, S. K. Hong, J. P. Baek, I. S. Kim, dan H. M. Kang. 2013. Effects of Cultural Methods on Quality and Prosthavert Physiology of Cherry Tomato. *Journal of Agricultural, Life dan Enviromental Science* 25 (3) : 15-19.
- Jova, G., W. Widowati, dan M. Marwoto. 2020. Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine Max* L. Merril) Dengan Biochar Dan Pupuk Npk Di Lahan Kering. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 8(1):169-177.
- Karamina, H., A. T. Murti, dan T. Mujoko. 2022. Media Campuran Biochar Sekam Padi dan Pupuk Organik Sebagai Media Tanam Vertikultur Pada Tanaman Selada Keriting. *Agrika* 16(1): 1-13.
- Larasati, A. D., dan S. Ashari. 2023. Karakterisasi Morfo-Agronomi Enam Calon Varietas F1 Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 11(8):505–512.
- Lestari, R. A., S. Bahri, dan S. Sumarmi. 2022. Pengaruh Penggunaan Berbagai Pupuk Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var.cerasiforme). *Biofarm :Jurnal Ilmiah Pertanian* 18(2), 75.
- Lestari, W., A. Aryunis, dan A. Akmal. 2022. Pemberian Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza Sativa* L.) Sawah Irigasi Teknis. *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian* 5(1): 13– 26.
- Marginingsih, R. S., A. S. Nugroho, dan M. A. Dzaki. 2018. Pengaruh Substitusi Pupuk Organik Cair pada Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Caisim (*Brassica juncea* L.) pada Hidroponik Drip Irrigation System. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 5(1): 44-51.
- Maringan., K. Hidayati, S. Bambang, dan H. Viktor. 2022. Pengaruh Dosis Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Pada Alfisol. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 7(2):70.
- Masruroh, D., M, Nasirudin, dan F, Mazidatul. 2024. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 6(2) : 27-32.

- Muhammad, W., Surachman, dan D. Zulfita. 2020. Pengaruh Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis di Lahan Gambut. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 5(1): 1-10.
- Napu, S., Nurmi. dan S. Dude. 2023. Respon Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kelinci. *Crop Agro* 16(1):14-23
- Ndiwa, A. S., S. S. Oematan, M. M. Airthur, dan S. D. Ahmad. 2022. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam Tanah, Arang Sekam, dan Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Wana Lestari* 7(2): 052-062.
- Nisak, S.K. dan S. Supriyadi. 2019. Biochar sekam padi meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai ditanah salin. *Jurnal Solum* 13(2): 21-26.
- Noverina, C., Safruddin, dan D. Kurniawan. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Pemberian pupuk kandang sapi dan fermentasi urin sapi. *Jurnal Penelit Pertan Bernas* 13(1):23–29.
- Novita, M., Satriana, dan E. Hasmarita. 2016. Kandungan Likopen dan Karotenoid Buah Tomat (*Lycopersicum pyriforme*) pada berbagai Tingkat Kematangan: Pengaruh Pelapisan dengan Kitosan dan Penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia* 7: 35-37.
- Novita S., T. Islami, dan Soemarno. 2020. Aplikasi biochar sekam padi pada tanah ultisol untuk meningkatkan hasil kedelai. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 7(1), 77–84.
- Nugroho, A. W. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* var. *Incana*) pada Gumuk Pasir Pantai. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal* 1(1): 113-125.
- Nuraini, L., D.R. Lukiwati, dan E. Fuskhah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Akibat Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pemupukan Fosfat Alam. *Jurnal Agroplasma* 9:109-112.
- Nurhakim, Y. I. 2019. *Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai dan Tomat Praktis dan Menguntungkan*. Tangerang Selatan: Ilmu Cemerlang Group.
- Nursayuti. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrosamudra Jurnal Penelitian* 9(2): 1-10.

- Nurul, F., Irmawanty., Nurdyanti., W.Muhammad, dan T. Rahmatia. 2022. Pemanfaatan Sumber Daya Lokal Berupa Pengolahan Tomat Menjadi Saos Tomat Di Desa Tompobolu Kecamatan Rumbia. *Jurnal Bdimas Patikala* 1 (4).
- Perwira, D., A. Aryunis, dan A. Riduan. 2023. Pengaruh Padi Lokal Jambi dan 34 Padi Unggul Nasional terhadap Pengaplikasian Biochar di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 23(1): 939-948.
- Pradani, H., B. Tripama, dan B. Suroso. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Perbedaan Penggunaan Mulsa Organik dan Konsentrasi POC Urine Kelinci. *CALLUS: Journal of Agrotechnology Sciense* 1(1): 34-46.
- PT. Known You Seed Indonesia, Proseed, 2011. Produk Tomat. <https://benih.pertanian.go.id/detail-produsen/2122>. Diakses Pada Tanggal 5 Februari 2025.
- Rachmadhani, N.W. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(6) : 41-51.
- Risma, S., Maryam., A. Rahayu, dan Yusmah. 2023. Penentuan C-Organik Pada Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman dan Keberlanjutan Umur Tanaman Dengan Metoda Spektrofotometri. *Jurnal Teknologi Pertanian* 1(12): 12-13.
- Safitri, I. N., T.C. Setiawati, dan C. Bowo. 2018. Biochar dan kompos untuk peningkatan sifat fisika tanah dan efisiensi penggunaan air. *Techno: Jurnal Penelitian* 7(01): 116-127.
- Sembiring, M. Y., L. Setyobudi, dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1): 132–139.
- Setiawati, W., B.K.Udiarto, dan N. Gunaeni. 2007. Preferensi Beberapa Varietas Tomat dan Pola Infestasi Hama Kutu Kebul Serta Pengaruhnya Terhadap Intensitas Serangan Virus Kuning. *Jurnal Hortikultura* 14(4): 374-386.
- Siswanda, A. 2021. Reaksi Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine soya* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Tanaman Mucuna Dan Jenis Biourine. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian (JIMTANI)* 1(4): 1-13.
- Sukrianto dan Munawaroh. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6 (2): 89-98.

- Susilowati, Y. E., dan R. Sarwitri. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi Dengan Urine Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 3(1): 25–29.
- Su'ud M dan A.L. Dwi. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 2(1).
- Suwandi, A., dan A. Ramadhan. 2023. Keunggulan Biochar sebagai Pupuk Organik dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 21(2): 89-98.
- Tiara, C. A., D. R. Fitria., F. Rahmatul, dan L. Maira. 2019. SIDO- CHAR Sebagai Pembunuh Keracunan Fe Pada Tanah Sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 6(2): 1243-1250.
- Viqri, M., Deviona, dan Isnaini. 2021. Pengaruh pupuk NPK dan urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Agrosience* 8(2): 1–13.
- Warisa, N. L., Syamsuwirman, dan B. Badal. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Daun Lamtoro + Batang Pisang) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian* 2(2): 145-154.
- Wijayanti, E., dan W. A Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Bul. Agrohorti* 1(1):104-112.
- Yulies, U. S., R. Hazriani, dan M. Maulidi. 2022. Uji Kombinasi Dosis Biochar Tankos dan Kotoran Ayam untuk Perbaikan Kesuburan Tanah Sawah. *Jurnal Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan* 8(2): 50-60.
- Zahanis, dan H. Welly. 2019. Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Pada Ultisol. *Jurnal Embrio* 11(01):11–23.
- Zulfita. D., Surachman, dan E. Santoso. 2020. Aplikasi Biochar Sekam Padi Dan Pupuk NPK terhadap Serapan N, P, K dan Komponen Hasil Jagung Manis Di Lahan Gambut. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 5(1):42-49.