

DAFTAR PUSTAKA

- Aliwinarjo, A., Muztahidin, N. I., Sodiq, A. H., & Romdhonah, Y. 2022. The Effect of Adding Rabbit Urine POC on the Production of Three Pak choi Plants by Hydroponic Wick System. *Leuit (Journal of Local Food Security)*, 3(2), 206-214. <http://dx.doi.org/10.37818/leuit.v3i2.17323>
- Andriyani, L. Y., Baso D., Linda E. L. & Leonardo, H. M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Caisim (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agrotek*, 10(2), 92-100. <https://doi.org/10.46549/agrotek.v10i2.288>
- Assadiyah, A. N., Dewanti, F. D., & Sulistyono, A. 2023. Respon Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1), 93-104. <https://doi.org/10.37637/ab.v6i1.1079>
- Augustine, Nora., dan Suhardjono, H. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*: 54-58.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Panen, Produksi Dan Produktivitas Tanaman Sayuran Menurut Provinsi Dan Jenis Tanaman 2021-2022. <https://www.bps.go.id>. Diakses 25 Juli 2023.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. Peranan Unsur Hara N, P, K Dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Bogor. 22 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Riau. 2020. Teknologi Pembuatan Biourine Yang Diperkaya Dengan Pupuk Hayati. (Tabloidsinartani.com). Diakses pada 14 Oktober 2023.
- Djafar, T. A., Asil, B. & Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Urine Kelinci Dan Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 646-654. <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v1i3.2988>.
- Dwi A, H. 2019. Respon Pemberian Pupuk Cair Kulit Telur dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi. Universitas Pembangunan Panca Budi*: Medan.
- Efendi, Halimursyadah, H.R. Simanjuntak. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh Terhadap Sistem Budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*. 16(3): 114-121.

- Erawan, D., Yani, W. O., & Bahrin, A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*, 3(1), 19-25.
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dengan Pemberian Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Pemangkasan Tunas Air. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Fitriani, E. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Fitriiningtyas, A. N., Sutarno. & Fuskhah, E. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* l.). *J. Agro Complex*, 3(1), 32-39. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.32-39>
- Gani, A., Widiyanti, S., & Sulastri, S. 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. <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i1.22984>
- Ginting, D. S. N., Anshari, G. Z., & Hayati, R. 2024. Pengaruh Bakteri Azotobacter Dalam Menambat Nitrogen Tersedia Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) Pada Tanah Gambut. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 5747-5758. <http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v26i1.4280>
- Hadi, A. S. 2023. Khasiat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*) Berpotensi Sebagai Obat Berbagai Jenis Penyakit. *Empiris : Journal of Progressive Science and Mathematics*, 1(1), 7-15. <https://doi.org/10.59698/empiris.v1i1.36>
- Halid, E. 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.
- Halid, E., Abdul, M., Sitti, I. & Rahmad, D. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *J. Agroplanta*, 10(1), 59-66. <https://doi.org/10.51978/agro.v10i1.250>
- Handayani, T., Sholihah, A., & Asmaniyah, S. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK Dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Macam Varietastanaman Mentimun (*Cucumis sativus*. L). *Agronisma*, 8(1), 12-21.

- Hariyadi. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Dengan Pemberian Urin Kelinci Dan PGPR Akar Putri Malu. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Hasibuan, S, Muhammad, R. N, Aufa, K, Novan, R, Syahkila, Sekar, A. D, Muhammad, F. F, Maya K, Nana, T, Sherina N. A. & Tevania, S. 2021. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Cair Di Kecamatan Rumbai Bukit. Journal of Community Empowering and Service,. 5(2), 154-160. <https://doi.org/10.20961/prima.v5i2.54635>
- Holifild, S. 2020. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma 60co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Huda, N. 2020. Efektivitas Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Ayam Boiler Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry, Banda Aceh).
- Ichsan, M. C., Umarie, I., & Sumantri, G. F. 2018. Efektivitas Konsentrasi Giberelin Dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 16(2), 217-236.
- Idris, Rahayu, E., & Firmansyah, E. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main-Nursery. Agromast, 3(2).
- Indarto, A. 2008. Pengaruh Penambahan Limbah Slurry Dan Produk Pupuk Cair Slurry Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativa* L.). Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Yogyakarta. 71 hal.
- Kusnia CA, Taryana Y, Turmuktini T. Winaya U. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Orchid Agro. 2(1): 24-30.
- Lestari, I. A., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). Jurnal Agronida, 8(1), 31-39. <https://doi.org/10.30997/jag.v8i1.5625>
- Lestari, P. E. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Urin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Repository UPY, 1(1), 1-15.
- Lestari, W. 2015. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum*

esculentum L.). Jurnal Agroplasma, 2(1).
<https://doi.org/10.36987/agr.v2i1.133>

- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Machrodania, Y. & Ratnasari, E. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur Dan *Gracillaria gigas* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai *var anjasmoro*. LenteraBio, 4(3), 168-173.
- Margianto, L., R., Slamet R. S. & Okti. H. 2022. Pengaruh Konsentrasi Poc Urin Kelinci Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). Vegetalika, 12(1), 64 – 75.
<https://doi.org/10.22146/veg.77846>
- Mubarok, M. S., & Sanusi, S. 2024. Pengaruh Dosis Pupuk Kcl Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Tanah Podsolik Merah Kuning Kalimantan Barat. Jurnal Pertanian Agros, 26(1), 4368-4377. <http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v26i1.3741>
- Munawar, A. 2011. *Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB press. Bogor.
- Nadhiroh, U. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.
- Nasikhah, S. M., Nuri, A. & Novia, N. A. 2020. Pocklin Tabu Sera (Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Tanpa Bau Mix Serai Sebagai Pemanfaatan Limbah Urine Yang Inovatif Dan Bernilai Jual Tinggi). National Conference PKM Center Sebelas Maret University, 1(1), 455-458.
- Nazari, A. P. D., Rusdiansyah, Ary. P. M. S. & Abdul, R. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Pemberian Pupuk Zn Dan Jarak Tanam Yang Berbeda. Ziraa'ah, 45(3), 241-253.
<http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v45i3.3482>
- Novitasari, V. 2019. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dari Benih Lama Yang Diinduksi Kuat Medan Magnet 0,1 Mt, 0,2 Mt Dan 0,3 Mt. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nugraha, J. A., Kurniasih, R., & Manurung, A. N. H. 2022. Pengaruh Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Serapan Hara Nitrogen Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Gontor Agrotech Science Journal, 8(2), 84-94. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v8i2.7222>

- Nugraheni, E. D. & Paiman. 2011. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Agro UPY, 3(1), 30-39.
- Nugroho, U, Rahmat, A. S. & Netty, E. 2017. Uji Efektivitas Ukuran Umbi Dan Penambahan Biourine Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Journal of Applied Agricultural Sciences, 1(2), 118-125. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.38>
- Nur, A. 2021. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan Ab Mix Dan Media Tanaman Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var *cerasiforme*) Dengan Sistem NFT. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Nurhamidah, M. 2019. Pengaruh Pemangkasan Tunas Air Dan Pengurangan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Varietas Victory Dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. UIN Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Nurjanah, N., Susanti, R., & Nazip, K. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam (*Gallus gallus domesticus*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. In Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2021. 1(1), 514-528.
- Putra, A.E. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). Universitas Brawijaya.
- Rahmadani, P. D., Budiman, Ady, D. & Sigit, W. 2021. Evaluasi Keragaan Dan Karakter Komponen Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Generasi F6 Di Rumah Kaca Dataran Rendah. Jurnal Pertanian Presisi, 5(2), 95-108. <http://dx.doi.org/10.35760/jpp.2021.v5i2.5042>
- Rangkuti, K., Ardilla D. & Ketaren B. R. 2022. Pembuatan Eco Enzyme Dan *Photosynthetic Bacteria* (Psb) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman. JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 6(4), 3076-3087. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i4.9381>
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. J. Matematika, Saint dan Teknologi. 16(1): 1-8.
- Saenab, S., Mimien H. I. A., Fatchur R. & Arifah, N. A. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makassar. Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia.

- Safriani, H. 2018. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Segari, A., Rianto, H., & Susilowati, Y. E. 2017. Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 2(1), 1-4.
- Semiring, M. Y., Lilik, S. & Yogi, S. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. Jurnal Produksi Tanaman, 5(1), 132-139. <https://dx.doi.org/10.21176/protan.v5i1.361>
- Setiawan, B., Wirda, Z., Nasruddin, N., Hafifah, H., & Safrizal, S. 2022. Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) Dengan Dosis Dan Cara Aplikasi Tepung Cangkang Telur Ayam. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi, 1(1), 1-5. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v1i1.8456>
- Setiawan, R., Saripah, U. & Raisa, B. 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. [https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35\(3\).7703](https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35(3).7703)
- Shabira, S. P., Agam, I. H. & Elly, K. 2019. Identifikasi Karakteristik Morfologi Dan Produktivitas Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Di Dataran Rendah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(2), 51-60. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i2.11042>
- Simamora, A. L. B., Toga S., Jonis G. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Urine Kelinci. J Agroekoteknologi. 2(2): 533-546.
- Sinaga, P. D., Susi, N., & Lidar, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terong Bulat Pondoh (*Solanum melongena* L.). JURAGAN-Jurnal Agroteknologi, 1(1), 29-39. <https://doi.org/10.58794/juragan.v1i1.504>
- Sinaga, Paulus D., Neng Susi. & Seprita Lidar. 2023. Pengaruh Kelembaban Pemupukan Dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terong Bulat Pondoh. Juragan, 1(1), 29-39. <https://doi.org/10.58794/juragan.v1i1.504>
- Sinurat, D., & Jumin, H. B. 2024. Pengaruh Limbah Cangkang Telur Ayam Dan Limbah CPO Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur, 4(1), 61-75. <https://doi.org/10.25299/jaaa.v4i1.16447>

- Sulistiyawati, D. P., Sunaryo, Y., & Darnawi, D. 2020. Pengaruh Dosis Arang Sekam Dan Pupuk K₂O Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Timun Suri (*Cucumis melo* L.) Dalam Polybag. Jurnal Ilmiah Agroust, 4(2),86-94.
- Sunaryanti, D. P. & Dwiyanana, M. 2020. Teknik Budi Daya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium* L.) Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes Di Pt Hidroponik Agrofarm Bandungan. Jurnal Inovasi Penelitian, 1(5), 1059-1066. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i5.1781>
- Sundari, A., Zamriyetti, Z., & Hakim, T. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk Organik Cair (Poc) Cangkang Telur. Jurnal Pertanian Agros, 25(4), 4050-4058. <http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v25i4.3551>
- Susilo, A. & Maria I. P. 2023. Formulasi Pupuk Organik Pelet Cangkang Telur Ayam Dan NPK Sebagai Media Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Journal of Applied Plant Technology (JAPT), 2(1), 11-20. <https://doi.org/10.30742/japt.v2i1.75>
- Sutapa, H. N. & Kasmawan, I. G. A. 2016. Efek induksi mutasi radiasi gamma ⁶⁰Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan, 1(2), 5-11.
- Wardhani, S. L., Nugrahaningsih. & Wayan, I. S. 2018. Pengaruh Penambahan Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih (*Piper betle* L.). Jurnal Ilmu Hayat, 2(2), 95-101. <http://dx.doi.org/10.17977/um061v2i22018p95-101>
- Wijaya, A. S., Muhammad, N. S. & Muhandi. 2017. Produksi Dan Kualitas Produksi Buah Tomat Yang Diberi Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. E-J. Agrotekbis, 5(1), 1-8.
- Wulandari, D. S.. 2017. Pengaruh Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.). Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Wulandari, P., & Ratnasari, E. 2023. Pengaruh Aplikasi Dekamon dan Limbah Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat Cherry Varietas Mini Chung (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme.). LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi, 12(3), 405-411. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n3.p405-411>
- Yama, D. I., & Kartiko, H. 2020. Pertumbuhan dan kandungan klorofil pakcoy (*Brassica rappa* L) pada beberapa konsentrasi AB Mix dengan sistem wick. Jurnal Teknologi, 12(1), 21-30. <https://doi.org/10.24853/jurtek.12.1.21-30>

- Yuliani I, Utami SD, Efendi 1. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Dengan Urea Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). *Bioscientist*. 6(1): 10-18.
- Yusuf, E. S. B. 2017. Pengaruh Pupuk Kompos Berbahan Dasar Cangkang Telur Dan Air Cucian Beras Dengan Penambahan Em-4 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Ambon. Ambon.
- Yusuf, M. I. S. E. Y. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Dengan Pemberian Sp-36 Dan Dolomit Di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*, 4(2), 25-35. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i2.1271>

