

DAFTAR PUSTAKA

- Alattar, M. A. 2012. Biological Treatment of Leachates of Microaerobic Fermentation. [Thesis]. Portlan (US) : Portland State University.
- 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.
- Agrotek. 2022. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Strawberry*. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-strawberry/> Diakses pada tanggal 2 Januari 2023
- Ardiyanto, W. dan S. Jazilah. 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 48-56.
- As Syakur, H., N. Sondari, Y. Taryana, dan H. Mulyana. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1): 93-99.
- Astuty, D. P., A. Rahayu, dan R. Hisworo. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda. *Jurnal Agronida*, 1(1): 46-56.
- Badan Pusat Statistik. 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2023
- Bahri, S. 2022. Respon Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine Max* (L.) Merrill) terhadap Dosis Kasgot dan Pupuk Kalium (KCL). *Jurnal Agro Silampari*, 1(1): 28-36.
- Balittanah. 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Basri, N. E. A., N. A. Azman, I. K. Ahmad, F. Suja, N. A. A. Jalil, dan N. F. Amrul. 2022. Potential Applications of Frass Derived from Black Soldier Fly Larvae Treatment of Food Waste: A Review. *Foods*, 11(17): 2664.

- Batubara, L. R., dan R. Gustiawan. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pupuk NPK dan POC Urin Kelinci. *Jurnal Pionir*, 8(1): 116-125.
- Dianah, R. 2021. *Bread Fruits Pudding* dengan Pemanis Alami sebagai Alternatif Dessert untuk Diabetes Mellitus. *Jurnal Sains Terapan*, 11(1): 33-48.
- Edyson, E., I. Indawan, R. I. Hapsari, H. Karamina, dan P. I. Hastuti. 2023. Kasgot Lalat Tentara Hitam Sebagai Pupuk Organik Untuk Pertanian Berkelanjutan. *Agrika*, 17(1): 156-168.
- Efendi, E. 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.
- 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.
- 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): 10.
- Fauzi, M., L. Hastiani, Q. A. Suhada, dan N. Hernahadini. 2022. Pengaruh Pupuk Kasgot (Bekas Maggot) Magotsuka terhadap Tinggi, Jumlah Daun, Luas Permukaan Daun dan Bobot Basah Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. Parachinensis). *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(1): 20-30.
- 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.
- Gandhi, P., W. Oktariza, M. Kahfi, dan A. Rizky. 2022. Analisis Kelayakan Finansial Upaya Meningkatkan Pendapatan Produsen Stroberi Selama Pandemi Covid 19 di Magelang Jawa Tengah. *Journal of Management Small and Medium Enterprises (SMEs)*, 15(2): 225-247.
- Haerul, M. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L) terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan*, 1(2): 68-80.
- Hartini, S., S. M. Sholihah, dan E. Manshur. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1): 20-27.

- Husen, M. A., S. Sugiyarto, dan E. D. Novianto. 2022. The Effect of Bokashi and Rabbit Urine Addition on The Tubber of Shallots (*Allium ascalonicum* L.). In 7th International Conference on Biological Science (ICBS 2021). *Atlantis Press Internasional*, 22: 581-584.
- Indriani, E., E. W. Tini, dan H. A. Djatmiko. 2019. Aklimatisasi Tanaman Anggrek Phalaenopsis pada Penggunaan Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun yang Berbeda. *Jurnal Agrin*, 23(1): 24-33
- Iqbal, S. M. 2021. Kasgot sebagai Alternatif Pupuk Organik Padat pada Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L) dengan Metode Vertikultur (Sebagai Sumber Belajar Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan SMA KELAS XII) [*Dissertation*]. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Kamila A., S. S. Purnomo, dan R. A. Laksono. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* L.) Varietas Red Rapid. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4): 614 – 621
- Kasali, R. 2018. *Strawberry Generation*. Mizan. Hlm 6-9.
- Kemunto, D., E. R. Omuse, D. K. Mfuti, A. Tamiru, G. Hailu, L. Rwiza, Y. T. Belayneh, S. Subramanian, dan S. Niassy. 2022. Effect of Rabbit Urine on the Larval Behavior, Larval Mortality, Egg Hatchability, Adult Emergence and Oviposition Preference of the Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda* J.E. Smith). *Agriculture*, 12(8): 1282.
- Leksono, A. P. 2021. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Poc Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2): 57-63.
- Marginingsih, R. S., A. S. Nugroho, dan M. A. Dzakiy. 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.
- 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.
- Nirmala, W., P. Pramiati, dan I. Dwi. 2020. Pengaruh Komposisi Sampah Pasar Terhadap Kualitas Kompos Organik Dengan Metode Larva *Black Soldier Fly* (BSF). *Prosiding Seminar Nasional Pakar Ke 3 Tahun 2020*, 1–5.

- Normahani. 2015. Mengenal Pupuk P dan Fungsinya Bagi Tanaman. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/25073eecd36b-46aa-8b85-f1a22eeac41a/content>. Diakses tanggal 30 Januari 2024. Pukul 10.20 WIB.
- Nova, T., V. P. Permatasari, dan Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian ZPT Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Agro Bali : Agricultural Journal*, 3(2): 144-155.
- Nuryana, F. I., I. Ikrarwati, M. A. Rokhmah, F. Aldama, dan N. Nabila. 2022. Kasgot sebagai Bahan Organik untuk Persemaian Sayuran Daun. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*, 6(1): 235-240.
- Pranoto, M. A., A. Syakur, dan R. Ramli. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) akibat Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pemanngkasan Buah. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2): 300-308.
- Putri, F. R., dan A. Pratiwi. 2022. Pemberian Kombinasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Batang Pisang pada Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L). In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 8(1): 533-543.
- Raharjo, E. I., Rachimi, dan M. Arief. 2016. Penggunaan Ampas Tahu dan Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Produksi Maggot (*Hermetia illucens*). *Jurnal Ruaya*, 4(1): 33-38.
- Rauf A., H. Umar, dan Wardah W. 2016. Pertumbuhan Tanaman Eboni (*Diospyros celebica* Bakh) pada Berbagai Naungan. *War Rimba*, 4: 9-14.
- Rifai, A., H. Rianto, dan Y. E Susilowati. 2018. Pengaruh Pemberian Macam Media dan Macam Urin terhadap Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria ananassa*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(1): 1-4.
- Setiawan, A., Kartika, A. M., dan Wardika. 2018. Pengaruh Rekayasa Iklim terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi di Dataran Rendah. *Teknologi Terapan*, 4(1): 19–26.
- Sinuraya, M. A., A. Barus, dan Y. Hasanah. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Meriil) Terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1): 1721-1725.
- Sugiwan, Z. Q. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot Dan Dosis NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). [Thesis] Universitas Islam Riau.24 hlm

- Sukrianto, S., dan M. Munawaroh. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI*, 6(2): 89-98.
- Sumpena, A., N. Nurbaiti, dan F. Silvina. 2014. Pemberian Npk Organik Sebagai Larutan Nutrisi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicumesculentum* Mill.) Dengan sistem Hidroponi. [Dissertation] Riau University.
- Susilowati, Y. E., dan R. Sarwitri. 2018. Meningkatkan hasil tanaman stroberi dengan urine kelinci. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(1): 25-29.
- Syafria, H., dan F. Farizaldi. 2022. Peningkatan Kandungan Unsur Hara Pupuk Kompos dengan *Stardec* untuk Hijauan Makanan Ternak. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(1): 36-42.
- Syamsiah, M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobakteri*) dari Akar Bambu dan Urine Kelinci. *Agroscience*, 4(2): 109-114.
- Terfa, G. N. 2021. Role of Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Larvae Frass Bio-fertilizer on Vegetable Growth and Sustainable Farming in Sub-Saharan Africa. *Reviews in Agricultural Science*, 9: 92-102.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., & Sarwono, E. 2015. Pengaruh rasio C/N bahan baku pada pembuatan kompos dari kubis dan kulit pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2): 75–80.
- Yuwono, A. S. dan P. D. Mentari. 2018. *Black Soldier Fly (BSF) Penggunaan Larva (Maggot)*. Bogor: SEAMEO BIOTROP.
- Zahrah, S. 2011. Respons Berbagai Varietas Kedelai (*glycine max* (l) merril) terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. *Jurnal Teknobiologi*, 2(1): 65-69.
- Zakiah, K., W. Erawan, dan M. Rahmat. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) Akibat Pemberian Urin Kelinci. *Jagros: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 2(2): 130-137.