

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017) 'Pengaruh Pemberian Naungan Dengan Intensitas Cahaya Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Berbagai Berbagai Jenis Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L*)', 87(1,2), Pp. 149–200.
- Akmal, S. And Simanjuntak, B. H. (2019) 'Pengaruh Pemberian Biochar Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica Rapa Subsp. Chinensis*)', *Agriland*, 7(2), Pp. 168–174. Available At: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/view/2025>.
- Alihar, F. (2018) 'Pengaruh Dosis Poc Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy', *Universitas Siliwangi*, 66, Pp. 37–39. Available At: https://www.fairportlibrary.org/images/files/renovationproject/concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf.
- Alwi, H. (No Date) 'Efektivitas Pembelajaran', 1(1), Pp. 13–31.
- Amalia, P. T. (2013) 'Uji Penurunan Glukosa Darah Ekstrak Etanol Ganggang Merah *Gracilaria Verrucosa* Dan *Kappaphycus Alvarezii* Dengan Metode Toleransi Glukosa Oral Dan Metode Induksi Aloksan Terhadap Tikus Putih Jantan.', *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699. Available At: [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25993/1/Putri Tsaniah Amalia-Fkik.Pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25993/1/Putri%20Tsaniah%20Amalia-Fkik.pdf).
- Anastasia, I., Izzati, M. And Suedy, S. W. A. (2014) 'Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat Dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus Tricolor L.*)', *Jurnal Akademika Biologi*, 3(2), Pp. 1–10.
- Andriyani, L. Y. *Et al.* (2023) 'Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Caisim (*Brassica Chinensis L.*)', *Agrotek*, 10(2), Pp. 91–100. Doi: 10.46549/Agrotek.V10i2.288.
- Ariana, R. (2016) 'Pupuk Organik Cair', (2020), Pp. 1–23.
- Arthagama, N. K. S. D. A. A. N. S. I. D. M. And Program (2014) 'Pengaruh Pemberian Biourine Dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Sp.*)', *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 345(6196), P. 499. Doi: 10.1126/Science.345.6196.499.

- Chintia Fitriasaki* Dan Erlina Rahmayuni (2017) 'Efektivitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis Chintia', 87(1,2), Pp. 149–200.
- Dan, P., Tanaman, P. And Lactuca, S. (2018) 'Pengaruh Urin Kelinci Dan Media Tanam Berbeda Terhadap', Pp. 20–28.
- Dapa, D. S. U. N. (2016) *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea, Biourine Dan Kombinasinya Terhadap Tingkat Produktifitas Rumpuk Gajah Kate (Pennisetum Purpureum Cv. Mott) Pada Setiap Umur Pematangan*. Available At: [Http://Repository.Warmadewa.Ac.Id/](http://Repository.Warmadewa.Ac.Id/).
- Desta Monika Saragih1, Syafrinal2, M. (2018) 'Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Vertikultur', *Jom Faperta*, 39(2), Pp. 1–10.
- Dr. Ir. Paiman, M. P. (2022) *Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman*.
- 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). Doi: 10.31941/Biofarm.V16i1.1170.
- Effendi, A. P. And Putri, N. A. A. (2018) *Padat Dari Hasil Samping Proses*.
- Eka Saputra, Nelvia, I. (2019) 'Pengaruh Pemberian Biourine Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.)', 6, Pp. 1–13.
- Fabiana Meijon Fadul (2019) 'Pengaruh Konsentrasi Poc Biourine Dan Biokultur Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.)'.
- Fangohoi, L. (2019) *Buku Ajar Buku Ajar Pengelolaan Media Tanam*.
- Faradiba (2020) 'Penggunaan Aplikasi Spss Untuk Analisis Statistika Program', *Sej (School Education Journal)*, 10(1), Pp. 65–73. Available At: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/school/article/view/18067>.
- Febriani, L., Gunawan, G. And Gafur, A. (2021) 'Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman', *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, Pp. 93–104. Doi: 10.23917/Bioeksperimen.V7i2.10902.
- Friadi, R. And Junadhi, J. (2019) 'Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry Pi', *Journal Of Technopreneurship And Information Sistem (Jtis)*, 2(1), Pp. 30–37. Doi: 10.36085/Jtis.V2i1.217.

- Frona, W. S., Zein, A. And Vauzia, V. (2017) ‘Pengaruh Penambahan Bokhasi Kubis (*Brassica Oleracea* Var. *Capitata*) Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning’, *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1), P. 10. Doi: 10.31958/Js.V8i1.435.
- Gide, A. (1967) ‘Pengertian Pupuk Organik’, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Pp. 5–24.
- Gumelar, Y., Junaidi, J. And Rahardjo, T. P. (2022) ‘Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Dari Urin Kelinci Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera Amonea*.Voss)’, *Jintan : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(2), P. 173. Doi: 10.30737/Jintan.V2i2.2794.
- Hapsoh *Et al.* (2017) ‘Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annuum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos Dan Pupuk Anorganik Di Polibag’, *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3), P. 203. Doi: 10.29244/Jhi.8.3.203-208.
- Harahap, F., Nurliza And Nasution, N. E. A. (2020) ‘Jurnal Pelita Pendidikan’, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 8(1), Pp. 52–61. Available At: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/pelita/article/view/17301/13178>.
- Hayyaturrahman Asyakur (2022) ‘Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kelinci’.
- Herlina, N. And Prasetyorini, A. (2020) ‘Effect Of Climate Change On Planting Season And Productivity Of Maize (*Zea Mays* L.) In Malang Regency’, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), Pp. 118–128. Doi: 10.18343/Jipi.25.1.118.
- Imran, A. N. (2016) ‘Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah Di Kabupaten Maros’, *J. Agrotan*, 2(2), Pp. 45–52.
- Indrawan, B. And Kaniawati Dewi, R. (2020) ‘Pengaruh Net Interest Margin (Nim) Terhadap Return On Asset (Roa) Pada Pt Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017’, *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(1), Pp. 78–87. Doi: 10.37339/E-Bis.V4i1.239.
- Karmila, R. And Andriani, V. (2019) ‘Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna Sp.*)’, *Stigma: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), Pp. 49–53. Doi: 10.36456/Stigma.Vol12.No01.A1861.

- Kristanto, D. And Arifin Aziz, S. (2019) ‘Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Caisim (*Brassica Juncea L.*) Organik Di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat’, *Buletin Agrohorti*, 7(3), Pp. 281–286. Doi: 10.29244/Agrob.V7i3.30192.
- Kurniawan, E., Ginting, Z. And Nurjannah, P. (2017) ‘Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (Npk)’, *Eddy Kurniawan Zainuddin Ginting Putri Nurjannah*, 1(2407 – 1846), P. Hlm. 1-10. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah. Available At: Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek.
- Kusnia, C. A., Taryana, Y. And Turmuktini, T. (2022) ‘Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Varietas Nauli F1’, *Orchidagro*, 2(1), P. 24. Doi: 10.35138/Orchidagro.V2i1.372.
- Lathifah, A. And Jazilah, S. (2019) ‘Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica Pekinensia L.*)’, *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), Pp. 1–8. Doi: 10.31941/Biofarm.V14i1.785.
- Lawrenson, T. *Et al.* (2015) ‘*Brassica Rapa*’, *Methods In Molecular Biology*, 1224, Pp. 3–10. Doi: 10.1007/978-1-4939-1658-0_1.
- Lazuardi, D. (2019) ‘Pemberian Limbah Media Jamur Dan Pupuk Organik Cair Urin Kuda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*)’, P. 64.
- Lina (2015) ‘*Brassica Rapa Chinensis L.*’, *Ekp*, 13(3), Pp. 1576–1580.
- Lisdayani, Harahap, F. S. And Sari, P. M. (2019) ‘Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasa’, *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), Pp. 222–226. Available At: <https://Jurnal.Usu.Ac.Id/Index.Php/Tropik%0apengaruh>.
- Lubis, D. S., Hanafiah, A. S. And Sembiring, M. (2015) ‘Pengaruh Ph Terhadap Pembentukan Bintil Akar , Serapan Hara N, Pdan Produksi Tanaman Pada Beberapa Varietas Kedelai Pada Tanah Inseptisol Di Rumah Kasa’, *Jurnal Online Agroetnologi*, 3(3), Pp. 1111–1115.
- Maghfiroh, J. (2017) ‘Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman’, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, Pp. 51–58. Available At: <http://Seminar.Uny.Ac.Id/Sembiouny2017/Sites/Seminar.Uny.Ac.Id/Sembiouny2017/Files/B7a.Pdf>.

- Marbun, S. S. (2011) ‘Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur Pasar Giwangan Untuk Pertumbuhan Kangkung Darat’, *Forum Mipa*, Xx(Xx), Pp. 1–20.
- Marlina, L. (2018) ‘Pupuk Organik Cair Urin Kelinci’, *Journal Of Chemical Information And Modeling*, (Risdiyansyah 2017), Pp. 7–19. Available At: https://Repository.Bsi.Ac.Id/Index.Php/Unduh/Item/215072/File-10_Bab-Ii-Landasan-Teori.Pdf.
- Miftahul Reski Putra Nasjum (2020) ‘Efektifitas Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta Indica A. Juss) Terhadap Mortalitas Hama Ulat Tritip (Plutella Xylostella) Pada Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.)’, *Kaos Gl Dergisi*, 8(75), Pp. 147–154. Available At: <https://doi.org/10.1016/J.Jnc.2020.125798>
<https://doi.org/10.1016/J.Sm.r.2020.02.002>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049>
<http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391>
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Muhyun, A. A. *Et al.* (2022) ‘Pengaruh Penggunaan Lampu Atraktor Celup Terhadap Hasil Tangkapan Jaring Insang Permukaan Di Perairan Selayar’, *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 13(1), Pp. 55–66. Doi: 10.24319/Jtpk.13.55-66.
- Mussardo, G. (2019) ‘Sumber Data Penelitian’, *Statistical Field Theor*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Nasukha, M. K. *Et al.* (2015) ‘Bawang Merah, Pupuk Organik, Konsentrasi, Frekuensi.’, 4(2).
- Nazir, M. (2003) ‘Pola Rancangan Acak Lengkap Non Faktorial’, *Pola Rancangan Acak Lengkap Non Faktorial*, 6(L), Pp. 47–55. Available At: <http://statistik-pola.rancangan.acak.lengkap/non.faktorial.pdf>.
- Nurhasanah, S. *Et al.* (2021) ‘Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.) Varietas Flamingo Akibat Perlakuan Macam Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), Pp. 949–954. Available At: <https://stp-mataram.e-journal.id/jip/article/download/778/629/>.
- Nursallam, 2019 (2019) ‘Perananan Utama Nitrogen (N) Bagi Tanaman’, *Nursallam, 2019. (2013). Metode Penelitian Fallis, A.G, 2016. Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), Pp. 1689–1699.

- Pradana, M. And Reventiary, A. (2016) ‘Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Customade (Studi Di Merek Dagang Customade Indonesia)’, *Jurnal Manajemen*, 6(1), Pp. 1–10. Doi: 10.26460/Jm.V6i1.196.
- Prama Nurgama, Heni Purnamawati*, J. G. K. (2015) ‘Penggunaan Pupuk Cair Hayati Berbahan Dasar Sawi Putih Dan Keong Untuk Meningkatkan Produksi Sawi Putih (*Brassica Pekinensis* (Lour)) Utilization’, *Bul. Agrohorti*, 13(3), Pp. 1576–1580.
- Putri, Y. D. A., Kurniasih, S. And Munarti, . (2022) ‘Efektivitas Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica Rapa*)’, *Ekologia*, 21(2), Pp. 44–53. Doi: 10.33751/Ekologia.V21i2.3635.
- Rafdinal, S. H. A. R. L. (2019) ‘Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus Tricolor* L. Var. Giti Merah)’, *Jurnal Protobiont*, 8(2), Pp. 17–23. Doi: 10.26418/Protobiont.V8i2.32477.
- Rasyiddin, F. A. (2017) ‘Pupuk Organik Cair’, *Kajian Pupuk Organik*, Pp. 5–16.
- Saputra, W. A., Yusran, F. H. And Mariana, Z. T. (2022) ‘Pengaruh Berbagai Merek Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pakcoy Pada Lahan Kering Masam’, 5(2), Pp. 83–89.
- Sariayu, M. V., Priyatman, H. And Sanjaya, B. W. (2017) ‘Dengan Sistem Aeroponik Berbasis Arduino Uno R3’, *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Silalahi, D. O. And Anggraini, S. (2022) ‘Keanekaragaman Gulma Pada Perkebunan Sawit Rakyat (Tm 2) Pasca Konversi Sawah Di Desa Tangga Batu, Kecamatan Hatonduhan, Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara’, *Gontor Agrotech Science Journal*, 8(2), P. 95. Doi: 10.21111/Agrotech.V8i2.8313.
- Siti Nurul Hidayah, 17208163056 (2020) (2020) ‘Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Sebagai Poster Pembelajaran Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan’, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Pp. 22–81.
- Soediono, B. (1989) ‘Pengertian Ral (Rancangan Acak Lengkap)’, *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53, P. 160.
- Soemargono (No Date) *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Organik Padat Dan Cair Berbasis Kotoran Ternak Sapi*.

- Sri Hartini , Siti M. Sholihah, Dan E. M. (2019) ‘Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus* Voss) Sri’, *Jurnal Ilmiah Respati*, 6(1), Pp. 5–10.
- Studi Agroekoteknologi, P. And Pertanian Universitas Udayana Jl Sudirman Denpasar Bali, F. P. (2019) ‘E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Pengaruh Pupuk Organik Eceng Gondok Dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat Biologi Tanah, Pertumbuhan, Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Maeza Patra Ni Luh Kartini *) Ni Nengah Soniari’, 8(1), P. 118. Available At: <https://Ojs.Unud.Ac.Id/Index/Php/Jat>.
- Studycha, L. (2013) ‘Botani Tanaman Pakcoy’, Pp. 6–12.
- Sugiyono (2018) ‘Bab Iii - Metode Penelitian Metode Penelitian’, *Metode Penelitian*, Pp. 32–41.
- Suparto (2014) ‘Analisis Korelasi Variabel -Variabel Yang Mempengaruhisiswa Dalam Memilih Perguruan Tinggi’, *Jurnal Iptek*, 18(02), Pp. 1–9. Available At: <https://Ejurnal.Itats.Ac.Id/Iptek>.
- Syamsuar, G. (2020) ‘Modul Workshop Statistika (Ekm235): “Analisis Data Non-Parametrik”’, (1). Available At: http://Repository.Stei.Ac.Id/6424/1/1.Modul-Workshop-Statistik_Non-Parametrik.Pdf.
- Urin, K., Berbagai, D. And Ternak, J. (2016) ‘Kandungan Urine Hewan Ternak’, Pp. 5–17.
- Utami, A. (2019) ‘Media Tanam Berbasis Agen Bioteknologi Kajian’, *Repository.Unpas.Ac.Id*, Pp. 10–44. Available At: http://Repository.Unpas.Ac.Id/43291/3/Bab_Ii.Pdf.
- Wadani, L. (2010) ‘Pupuk Organik Cair’, □□ □□□□ □□□ □□□□□, Pp. 21–26.
- Wahyu Rahma Rizkiana (No Date) ‘Pengaruh Pencampuran Kompos Dengan Arang Sekam Sebagai Media Tanam Terhadap Penampilan Rumpun Odot (*Pennisetum Purpureum* Cv. Mott)’.
- Widya Endah Lestari (2017) ‘Pengaruh Penambahan Zeolit Alam Klinoptilolit Pada Pupuk Kompos Sampah Organik Terhadap Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah’, *Universitas Negeri Semarang*. Available At: <http://Lib.Unnes.Ac.Id/32271/1/4311412020.Pdf>.
- Yuni Resti1, Ratih Kemala Dewi2, T. F. R. (2022) ‘Suhu, Kelembaban Dan Intensitas Cahaya Pada Penanaman Green Fooder Menggunakan Sistem Smart Hidroponik’, *Jurnal Sains Terapan : Wahana Informasi Dan Alih Teknologi Pertanian*, 12(2), Pp. 77–85.

Zakiah, K., Erawan, W. And Rahmat, M. (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), P. 130. Doi: 10.52434/Jagros.V2i2.440.