

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa di Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis* 4:1-7.
- Abdullah. 2022. Respon Tanaman Sawi Akibat Pemberian Pupuk Organik *Bio-Slurry* Dengan Penambahan NPK. *Jurnal Partner* 2:487-495.
- Agustina, S. 2014. Analisis Fenetik Kultivar Cabai Besar *Capsicum annum* L. dan Cabai Kecil *Capsicum Frutescens* L. *Jurnal Biologi* 1:117-125.
- Alwan. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.). *Jurnal Agronisma* 10: .
- Analab, 2017. The Munsell System Of Colour Notation, San Cugal Del Valles. analab@analab.es.
- Anggarini. 2017. Efek Residu Pemupukan NPK Berbasis Amonium dan Nitrat Terhadap Ketersediaan Hara, Kelimpahan Bakteri serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 1:481-492.
- Anggraini, F., A. Suryanto., dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1:52–60.
- Ardian., P. Astuti dan Samporno. 2015. Uji beberapa konsentrasi pupuk cair *Azolla pinnata* pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq. di pembibitan awal. *Jurnal JOM Faperta*, 2:12-22.
- Arnis. 2018. Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Mashitam dan Pupuk NPK 25:7:7 pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.).
- Azizah, N. 2017. Pengaruh Jenis Dekomposer dan Lama Fermentasi terhadap Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makasar. 79 hlm.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Badih, S. 2021. Pengaruh Komposisi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agrisia* 13: 20–39

- Badrul, A. 2019. Pengaruh Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) pada Media Gambut. *Jurnal Agroplasma* 6: 23-28.
- Bahri, Sutejo., dan W. S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Planta simbiosis* 2: 37-45.
- Biswajit, P. 2023. *An innovative approach to improve oil production and quality of mustard (Brassica juncea L.) with multi-nutrient-rich polyhalite. Heliyon Journal* 9:1-12.
- Buntoro. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika* 3:29-39.
- Damayanti, N.S. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat dibudidayakan pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik. *Journal Agro Complex*. 3:142-150.
- Deddy, W. 2020. Kajian Pemberian Pupuk Urea dan NPK Yaramila Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassicarapa Chinensis*). *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan* 6:10-15.
- Deffi, A. 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva *Black Soldier Fly* (BSF). *Agro Bali : Agricultural Journal* 5:102-112.
- Djatzmiko, R., Anwar, A., dan Silaen. 2018. *Pengaruh Berbagai Paket Teknologi Bokashi Limbah Kelinci terhadap Jagung Manis (Zea mays sacharata L.)*. *Jurnal Agroqua* 16: 15-24.
- Fajrin, M. 2020. Perbandingan Produksi Ubi Kayu (*Manihot esculenta crantz*) Akibat Penambahan Pupuk KCL dan Pemberian Pupuk Mikro saat Panen 7 Bulan. *Jurnal Kelitbangan* 8:237-252.
- Guntara, R. 2021. *Growth and yield of pagoda (Brassica Narinosa L.) with concentration and watering interval of fermented rabbit urine on hydroponic system*. IOP Conf. Series: Earth and Enviromental Science 672.
- Gustianty, L., Reni., dan Saragih. 2020. Tanggap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) terhadap Media Tanam dan Pupuk NPK pada Pipa Paralon. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan Ke-4. Kisaran, 19 September 2020. Hlm: 1037-1050.*

- Haryadi, D., H. Yetti., dan Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2:99–102.
- Jayati, R. D. dan I. Susanti. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari* 1:73-77.
- Junia, L. 2017. Uji pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrifor* 16:65–74.
- Jurustani. 2018. Budidaya Pagoda. [http://jurustani.com/budidaya-tanaman pagoda](http://jurustani.com/budidaya-tanaman-pagoda). [15 Oktober 2023].
- Kholidin. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik, dan Mulsa di Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis* 4:1-7.
- Laili, M. 2022. Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi (*Oryza Sativa*). *Jurnal Agrosasepa* 1: 8-15.
- Lakitan, B. 2017. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lewar, Y. dan A. Hasan. 2022. Total Luas Daun, Laju Asimilasi Bersih, dan Klorofil Daun Kacang Merah Varietas *Inerie* Akibat Aplikasi Pupuk Hayati. *Prosiding Seminar Politani Kupang*. Hlm : 274-281
- Lingga, P. 2017. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Margianto. 2023. Pengaruh Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Vegetalika* 12:64-75.
- Maria, R. 2022. Efektivitas POC Urin Kelinci dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Caisim (*Brassica Juncea* L.) dalam *Polybag*. 15: 21-31.
- Mawar. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih pada Berbagai Kombinasi Pupuk Organik. *Jurnal Tarjih* 3: 159 – 170.
- Nining, T. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) akibat Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. *PLANTROPICA : Journal of Agricultural Science* 8: 8–18.

- Nugroho, W. S. dan Y. A. Handoko. 2019. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke-43 3(1): 159-165.
- Nurwasila., N. Syam., dan Hidrawati. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan POC terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal AgrotekMAS* 4:403-413.
- Pernadi, D. 2020. Deteksi Kadar Nitrogen dan Klorofil Citra Daun Menggunakan Ruang Warna HSI. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 1:41-50.
- Prasetyo, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2019. (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. *Jurnal Agritek* 17:1022-1029.
- Renfiyeni. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Sapi. *Jurnal Agronida* 8:60-67.
- Reski, L. 2021. Pengaruh POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Fase *Main Nursery*. *Jurnal Mahasiswa Pertanian* 5:63-77.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brasicca rapa* L.) yang di tanam secara Hidroponik. *Sainmatika* 14:38-44.
- Rosmadelina, P. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dengan Perlakuan Dosis Kompos Rumput Lapangan (*Axonopus compressus*) Dan Pupuk ENTEC. *Jurnal Media Ilmu* 1:73-87.
- Rukmana. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Penerbit Nuansa Cendikia. Bandung.
- Rusdi, E., Wardah, W., Yusran, Y., dan Wahyuni, D. 2019. Pengaruh Perbandingan Tanah dan Kompos Daun Bambu (*Bambusa arundinacea*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Warta Rimba* 7:127-136.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air Yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek* 9:137-142
- Rusmini., Daryono., N. Hidayat., H. D. Salusu., H. Beze., dan Yulianto. 2021. Pertumbuhan dan produksi sawi pagoda hidroponik dengan konsentrasi AB mix dan monitoring berbasis android. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 21:270-277.

- Sarido, L. 2019. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR* 16:65-74.
- Sarif, P. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *E- Jurnal Agrotekbis* 3:585-591.
- Setiawan. 2019. Respons Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap Ketebalan Mulsa Jerami Padi dan Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Wacana Pertanian* 15:50-59.
- Siaga, E., dan Lakitan, B. 2021. Budi daya Terapung Tanaman Sawi Hijau dengan Perbedaan Dosis Pupuk NPK, Ukuran Polibag, dan Waktu Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 26:136–142.
- Simanulang, Y., L. Kartini., dan I. Kusumadewi. 2019. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa*. L) *Jurnal Agrotop* 9:166-177.
- Siswanto. 2020. Sebaran Unsur Hara N, P, K dan PH dalam Tanah. *Buana Sains*. 18:109-124.
- Siti, F. 2023. Perbandingan Produktivitas dan Kualitas Pertanian Sawi Pagoda antara Metode Konvensional dan Metode Digitalisasi dengan Mesin Otomasi *Hydroponik* dan *Greenhouse*. *Jurnal Kajian dan Penelitian Umum* 1:65-75.
- Sivaiah., Swain SK., Varma SV., and Raju, B. 2017. *Effect of foliar application of micronutrients on growth parameters in tomato (Lycopersicon esculentum Mill.)*. *Discourse Journal of Agriculture and Food Sciences* 1:146-151.
- Supandji. 2020. Efektivitas Dosis Pemupukan NPK terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka* 4:7-14.
- Sulistiana, S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk NPK (25:7:7) dan NPK Kemasan (10:55:10) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium Obesum*). *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi* 7:67-74.
- Suhastyo, A. A., dan Raditya, T. F. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassicae narinosa* L.) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Jurnal Agroteknologi Research* 3:56-60.

- Suli. 2017. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5:249–256.
- Susilo, I. B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik DFT. *Berkah Ilmiah Pertanian* 2:34–41.
- Sutiyoso, S. 2013. Meramu Pupuk Hidroponik. Jakarta: Swadaya
- Syaifudin, M., N.E. Suminarti, dan A. Nugroho. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai [*Glycine max* (L.) Merr.] pada Berbagai Kombinasi Pupuk N dan P. *Jurnal Produksi Tanaman* 6:1851-1858.
- Syifa, T., S. Isnaeni., dan A. Rosmala. 2020. Pengaruh jenis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassicaceae narinosa* L.) 2:21–33.
- Wang, M, L., Irish, I, B., Tonnis, B., Pinnow, D., Davis, J., Hotchkiss, M., and Harrison, M. 2017. *Exploring Bamboo Leaf Nutrient Value in the USNPGS Germplasm Collection. Journal Austin Food Sciences* 2:1–8.
- Wasilah, Q, A., Winarsih, W., dan Bashri, A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Limbah Sisa Makanan dengan Penambahan Berbagai Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Lentera Bio* 8:136–142.
- Wibowo, A, S., Septianti, S, D., dan Widodo, L. 2020. Pembuatan Pupuk Cair Kalium Silika Berbahan Baku Abu Daun Bambu. *Journal of Chemical and Process Engineering (ChemPro)* 1:29–35.
- Wiekandyne, D. 2015. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Tanah Inseptisol. *Jurnal Sains Mahasiswa Agroteknologi* 4: 236-246.
- Wijaya, A.G., Noertjahyani., dan A.S. Mulya. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa*) Varietas Nauli F-1. *OrchidAgro* 2:5–12.
- Yulia, A., dan H. Yetti. 2018. Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Mashitam dan Pupuk NPK 25 : 7 : 7 pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea*). *Jurnal SAGU* 2:13-18.