

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2015. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan sawi pakchoy (*Brassica rappa* L.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2) : 81 – 84.
- Agil, S. H., R. Linda, & Rafdinal. 2019. Pengaruh konsentrasi biourine kelinci terhadap pertumbuhan vegetatif bayam batik (*Amaranthus Tricolor* L. var. Giti Merah). *Protobiont*, 8(2): 17 – 23.
- Akmal, S., dan Bistok H.S. 2019. Pengaruh Pemberian Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakchoy. *AgriLand Jurnal Ilmu Pertanian* 7(2) 2019, 168-174.
- Andrianto. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Varietas Nauli F1. E-jurnal. Orchid Agro.Bambang Cahyono. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta.
- Anjani, B. P. T., & Santoso, B. B. 2022. Pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) sistem tanam wadah pada berbagai dosis pupuk kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 1-9.
- Arani, S. A. (2015). Pengaruh pemberian pupuk organik cair urin sapi dan urea terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Jurnal Agroplasma*, 2(1).
- Arief, M., & Nursangadji, N. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk NPK. *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 10(5), 727-733.
- Damayanti, N. S., Widjajanto, D. W., & Sutarno, S. 2019. Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica rapa* l.) akibat dibudidayakan pada berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. *Journal of Agro Complex*, 3(3), 142.
- Delima, S. 2022. Pengaruh Berat Media Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). (*Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MAHASARASWATI DENPASAR*).
- Dule, B., & Murdaningsih, M. 2017. Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzygium samarangense*). *Agrica*, 10(2), 52-61.

- Fauzi, I., Sulistyawati, S., & Purnamasari, R. T. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Varietas Samhong King. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 37-43.
- Gribaldi, G. 2015. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Melalui Penerapan Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa pada Lahan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 4(2), 158- 163.
- Haryanto dkk., 2002. Pasar Dan Permintaan Sayuran. *Pemasaran Hasil Usaha Tani Dasar-Dasar Pemasaran*. Jakarta. 156 hal.
- Hidayat, A., & Yetti, H. 2017. Pengaruh Pemberian Pupukcair Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*hevea Brasiliensis*) Pada Stum Mini Klon Pb 260. *Doctoral dissertation*. Riau University.
- Hidayati, K. K. 2018. Pengaruh Pupuk Tablet Urin Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Doctoral dissertation*. Universitas Brawijaya.
- Imran, A. N. 2017. Effect of Various Plant Media and Application of Bio-slurry Liquid Organic Fertilizer Concentration on Melon Plant Production (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*, 3(01), 18-31.
- Isnaeni, Selvy., Rosmala Arrin., dan Syifa Tia. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicaceae narinosa* L.). *J. Agroscrip*. 2 (1): 21-33.
- Junior, M. S., Sesanti, R. N., Maulida, D., Sismanto, S., Ali, F., & Yeni, Y. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil pakcoy (*Brassica campestris* var. chinensis) hidroponik pada pemberian konsentrasi pupuk NPK dan pupuk daun. *Journal of Horticulture Production Technology*, 1(1), 1-10.
- Kare, B. D. Y., Sukerta, M., Javandira, C., & Ananda, K. D. 2023. Pengaruh pupuk kasgot terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.). *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 13(25), 59-66.
- Kastono, D. 2015. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian*. 12 (2): 103-116.
- Kristanto, D., & S. A. Aziz. 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. *Bul. Agrohorti*, 7(3): 281-286.

- Kusnia, C. A., Taryana, Y., & Turmuktini, T. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *OrchidAgro*, 2(1), 24-30. L.). Skripsi. Malang.
- Lathifah, A., & Jazilah, S. 2018. Pengaruh intensitas cahaya dan macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1).
- Launuru, S., Wachjar, A., & Kurniawati, A. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. Perr.) dengan Aplikasi Pupuk Organik-Anorganik dan Triakontanol. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 326-332.
- Maghfiroh, M., Supriyanto, S., & Arifin, N. 2024. Pengaruh Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Melada (*Piper colubrinum* Link.). *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 14(1), 1-6.
- Margianto, L. R., Suparto, S. R., & Herliana, O. 2023. Pengaruh Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Vegetalika*, 12(1), 64-75.
- Marliah, Nurhayati, A., & Riana, R. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Floratek*, 1(8): 118-126.
- Masli, M., Biantary, M. P., & Emawati, H. 2019. Pengaruh zat pengatur tumbuh auksin IAA dan ekstrak bawang merah terhadap perbanyakan stek meranti sabut (*Shorea parvifolia* Dyer.). *J. Agrifor*, 28(1), 167-178.
- Mastuti, L., Sari, R. P., & Asmono, S. L. 2018. Multiplikasi tunas tanaman Kapas (*Gossypium* spp.) Varietas Kanesia 15 menggunakan kombinasi BAP dan NAA secara in vitro. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 171-181.
- Nariratih, I., M.M. B Damanik, and G.S. Gantar Sitanggang. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. *J. Agroekoteknologi Univ. Sumatera Utara* 1(3): 479–488. doi: 10.32734/jaet.v1i3.2645.
- Nurhasanah, S., Komariah, A., Hadi, R. A., & Indriana, K. R. 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), 949-954.

Nurmalasari, I. R., & Maharani, S. R. A. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Batavia (*Lactuca sativa* Var. *Longifolia*) pada Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Kopi. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 8(2), 203-212.

Nugraha, E., Noertjahyani, N., & Parlinah, L. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir*) Varietas Bika. *OrchidAgro*, 3(1), 12-19.

Nugroho, P. 2013. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. *Pustaka Baru Press*. Yogyakarta.

Pereira, da S.A., B.L. Carlos., F.J. Cezar., R. Ralisch., M. Hungria., and G.M. De Fatima, 2014. Soil Structure and Its Influence On Microbial Biomass In Different Soil and Crop Management Systems. *Soil & Tillage Research*, Vol. 142, pp. 42– 53.

Pratama, R. A. 2019. Pengaruh konsentrasi bakteri Bradyrhizobium japonicum dan giberelin (GA3) terhadap karakter agronomi tanaman edamame. *Jagros: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 4(1), 144-159.

Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2018. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). *Balai Penelitian Kehutanan*. Makassar.

Rahayu, S., Safruddin, & Purba, D. W. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Fases Kelinci dan Pupuk NPK BOOS 324. *Agricultural Research Journal*, 16(1), 112-124.

Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal budidaya pertanian*, 12(2), 66-73.

Rosita, R. 2022. Respons Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bios Logos*. Manado.

- Sakalena, F. 2015. Pengaruh pemberian jenis kompos limbah pertanian dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) di polibag. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 82-89.
- Sanda, N., & Syam, N. 2018. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(1), 16-27.
- Saputra, R. A., Santoso, U., Irawati, S., & Lestari, A. 2022. Model Pertanian Terpadu dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Desa Ampukung Kabupaten Tabalong. *ILUNG: Jurnal Pengabdian Inovasi Lahan Basah Unggul*, 2(1), 131– 137.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., & Sugito, Y. 2017. Pengaruh dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Doctoral dissertation*. Brawijaya University.
- Soekamto, M. H., Ohorella, Z., & Tabara, R. 2023. Peningkatan Produktivitas Tanah, Tanaman dan Sumberdaya Petani (Suatu Pendekatan dengan Pemanfaatan Pupuk Organik Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan). *Deepublish*.
- Tajafani, D. S. 2011. Panduan Komplit Bertanam Sayuran dan Buah-buahan. *Cahaya Atma*. Yogyakarta.
- Umar, I., Haris, A., & Gani, M. S. 2021. Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis (*Brassica oleracea* L.). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(1), 81-87.
- Wahdah, R., Rizali, A., & Jumiati, J. 2024. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan POC Urine Kelinci terhadap pH tanah dan Pertumbuhan Tanaman Sawi di Tanah Gambut. *Vegetalika*, 13(1), 74-89.
- Zamriyetti, Z., Siregar, M., & Refnizuida, R. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Aplikasi Beberapa Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Monosodium Glutamat pada Sistem Tanam Hidroponik Wick. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(1), 56-61.