

DAFTAR PUSTAKA

- Al Banna, N. Z. dan N. Ilmiyah. 2023. "Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Tua Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.)." *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 3(1): 11-20.
- Alex. 2014. *Sayuran dalam Pot: Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Anshori, I., S. Isminingsih, Nurmayulis, dan Susiyanti. 2022. "Respon Tunas Pisang Merah (*Musa acuminata* Red Dacca) Asal Banten Secara In Vitro Akibat Pemberian Benzyl Amino Purin Dan Indole Acetic Acid Berbagai Konsentrasi". *Jurnal Agroekoteknologi*, 14(2): 151-169.
- Apriyanti, R. N., dan D. S. Rahimah. 2016. *Akuaponik Praktis*. Depok: Trubus Swadaya.
- Asprillia, S. V., A. Darmawati, dan W. Slamet. 2018. "Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik". *Jurnal Agro Complex*, 2(1): 86-92.
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Assadiyah, A. N., F. D. Dewanti, dan A. Sulistyono. 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.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Sayuran (Petai) dalam Angka 2021-2022*. Jakarta: BPS. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/production-of-vegetables.html> diakses pada 25 Januari 2024.
- Banurea, A. J. 2021. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK 16:16:16." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(4): 1-14.
- Batubara, L. R., R. Mawarni. dan R. R. R. Pohan. 2021. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa* L) Terhadap Konsentrasi Air Kelapa dan Media Tanam Secara Vertikultur." *Jurnal Agrotek Ummat*, 8(1): 48-53.
- Berkat, D. Z. dan S. Lidar. 2022. "Aplikasi media bekas jamur tiram dan pupuk guano terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elais guineensis* Jacq.) di Main-Nursery". *Jurnal Agrotela*, 1(2): 40-48.
- Burhan, A. 2022. "Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Di Lahan Sawaah Desa Kelondom". *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12): 4211-4218.

- Cahyo, B. A. D. 2021. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Caisim (*Brassica chinensis* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Guano Padat". *Skripsi*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Damayanti, N. S., D. W. Widjajanto, dan S. Sutarno. 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): 142-150.
- Darmawan. 2009. *Budidaya Tanaman Kailan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dewi, A. S., F. D. Dewanti, N. Triani, dan P. L. Tarigan. 2023. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krokot (*Portulaca oleracea* L.)". *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(3): 815-826.
- Fadhilla, M., B. Unteawati, dan I. Noer. 2018. "Analisis Biaya Pengelolaan Pascapanen Tanaman Kailan Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti". *Karya Ilmiah Mahasiswa*.
- Firmansyah, D. B., M. D. Anwar, dan N. Fitriyah. 2021. "Efektivitas Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Hijau terhadap Pertumbuhan Awal Mata Tunas Bud Chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS 881". *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5(2): 88-93.
- Handayani, F. E., S. S. R. dan J. Maryanto. 2020. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra)." *Jurnal Agro Wiralodra*, 3(2): 36-45.
- Hasan, F. A., U. Made, dan J. Jeki. 2020. "Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium wakegi* Araki) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Dan Pupuk Organik Cair." *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 8(6): 1443-1450.
- Heselo, A. Dan S. Tuhuteru. 2019. "Aplikasi Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.)". *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2 (1): 1-5.
- Ilham, A., N. Triani, I., dan R. Moeljani. 2024. "Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Pada Media MS Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*)". *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1): 369-377.
- Izzah, A. F., E. Fuskhah, dan S. Budiyo. 2024. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) pada Berbagai Dosis Nitrogen dan Nanosilika." *Jurnal Agrotropika*, 23(2): 203-211.
- Jamaluddin, A. M. I. T. Asfar, M. I. Ridwan, Y. Armansyah, Syamsidar, dan S. F. Jumadi. 2020. *Pembuatan Pupuk Organik Guano Kelelawar*. Sukabumi: CV. Jejak.

- Jonas, A, 2021. "Pemanfaatan ZPT Air Kelapa dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.)". *Skripsi*. Universitas Islam Riau.
- Kristina, N. N. Dan S. F. Syahid. 2012. "Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan *Xanthorrhizol* Temulawak di Lapangan." *Jurnal Littri*, 18(3): 125-134.
- Kusuma, N. A., dan S. Soeparjono. 2023. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* L.)". *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia*, 1(1): 79 – 87.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mahdinoor, M., A. Sugianto, dan M. Arfarita. 2023. "Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano dan Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.)". *AGRONISMA*, 11(2): 260 – 274.
- Maisarah dan D. Fithria. 2022. "Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kangkung (*Ipomea aquatica*)". *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1): 137-146.
- Nehru, N., M. Nur, B. Bakhtiar, dan F. Fahrudin. 2021. "Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Merah (*Capsicum annum* L.)". *ORYZA (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(1): 28-36.
- Ningsi, R. A., L. M. Alibasyah, M. A. Achmad, dan H. Mawaddah. 2021. "Efek Pemberian Air Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran". *Journal of Biology Science and Education*, 9(1): 739-746.
- Ningsih, S. P., Sopian, dan Nurhayati. 2023. "Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Pada Media Podsolik Merah Kuning." *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 2(02): 209-220.
- Palitta, Y. B., A. Syakur, C. A. Salingkat, dan H. Mas' ud. 2023. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dengan Berbagai Dosis Pupuk Guano Walet." *AGROTEKBIS: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 11(6): 1436-1444.
- Pamungkas, S. S. T. Dan R. Nopiyanto. 2020. "Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang." *Mediagro*, 16(1): 68-80.

- Prihatiningrum, A. E., dan S. Raharjo. 2021. "Effect Of Concentration and Frequency Of Administration Of Guano Fertilizer On The Growth and Production Of Tomato Plants (*Solanum lycopersicum* var. Cerasiforme). *Nabatia*, 9(2): 1-13.
- Puspita, R., S. J. Santosa, dan S. Siswadi. 2023. "Kajian Dosis Pupuk Guano Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terong Ungu (*Solanum melongena* L.)". *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 25(1): 26-34.
- Putri, G. M., I. M. Suryana, B. P. Udiyana, dan I. P. Sujana. 2022. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Pada Uji Pupuk Guano di Tanah Sawah Renon." *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 12(23): 19-23.
- Putri, T. 2019. *Keampuhan Air dan Minyak Kelapa bagi Kesehatan*. Banguntapan: Laksana.
- Rahmawati, A. W., Nurhidayati dan N. Arfaria. 2022. "Efektivitas Aplikasi Beberapa Macam Pupuk Organik Dibandingkan Dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra)." *Jurnal Agronisma*, 11 (1): 19 – 29.
- Ramli, N. 2022. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra)." *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 9(1): 29-38.
- Romdoni, A., S. Suwanto, A. Maharijaya, dan T. Yuliani. 2019. "Pengaruh Penggantian Pupuk Anorganik dengan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Daya Simpan pada Umbi Bawang Merah." *Indonesian Journal of Agronomy*, 47(3): 283 – 290.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2023. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Saidi, I. A., R. Azara, dan E. Yanti. 2021. *Buku Ajar Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Depok: Pustaka Mina.
- Samadi, B. 2019. *Sukses Berkebun Kailan secara Organik dan Anorganik*. Depok: Papas Sinar Sinanti.
- Sari, A. P., N. Augustien, dan H. Suhardjono. 2022. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)." *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1): 60-78.
- Siregar, C., Mindalisma, dan D. N. Fauziah. 2023. "Perbaikan P Tersedia Tanah Inceptisol dengan Pemberian Pupuk Guano dan Poc Limbah Sayuran Serta Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.)." *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(3): 137-152.

- Siswoyo, H. 2022. "Pemberian Kompos Ampas Kelapa Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(5): 112-124.
- Sudirman, Nurdalila, dan A. Sumiahadi. 2022. "Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. botrytis L.)." *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(2): 161-174.
- Suhartono, S., D. N. Sholehah, dan R. S. Murdianto. 2020. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambilo (*Andrographis paniculata* Nees) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano." *Rekayasa*, 13(2): 164-171.
- Sulmi dan A. Noviyanty. 2023. *Pemanfaatan Nilai Tambah Bahan Lokal Sebagai Pupuk Organik*. Makassar: Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra. 2010. *Pengantar Ilmu Tanah: Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. "Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk di Indonesia." *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 9(1): 37 – 43.
- Tania, E., P. Rosawanti, P. dan N. Hidayati. 2023. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Segau Pada Pemberian Guano Di Tanah Mineral". *AGRISILVIKA: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(1): 43-49.
- Tpoi, J. K., I. G. A. Arsa, A. S. Ndiwa, dan S. S. Oematan. 2024. "Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Auksin". *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 3(1): 12-22.
- Unite States Department of Agriculture. 2025. *Plants Database: Brassica oleracea L.* Washington, DC: USDA. <https://plants.usda.gov/plant-profile/BROL> diakses pada 20 Maret 2025.
- Utami, E. P., I. Heryani, dan L. Chaidir. 2021. "Pengaruh Pupuk Guano Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Tegak". *Jurnal Agro*, 8 (1): 100 – 112.
- Wibowo, A. W., A. Suryanto dan A. Nugroho. 2017. "Kajian Pemberian Berbagai Dosis Larutan Nutrisi dan Media Tanam Secara Hidroponik Sistem Substrat Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.)" *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7): 1119-1125.
- Windiyan, I. P., T. T. Handayani, Z. Zulkifli, dan B. Irawan. 2020. "The Effect of Coconut Water (*Cocos nucifera* L.) and Atonik to The Growth of Tomato Plant (*Lycopersicum esculentum* Mill.)." *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 7(1): 25-30.

- Wiratama, M. T., B. Suroso, O. Oktarina, dan I. Wijaya. 2023. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Pemberian Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami (Air Kelapa) Pada Sistem Rakit Apung”. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 21(1): 22-33.
- Wuriesylian, W., dan S. Sawaluddin. 2022. “Aplikasi Berbagai konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.).” *Planta Simbiosa*, 4(1): 64-70.