

## DAFTAR PUSTAKA

- Abede,Z. dan Feyisa,H. 2017. Effects of Nitrogen Rates and Time of Application on Yield of Maize: Rainfall Variability Influenced Time of N Application. *International Journal of Agronomy* (3):1-10
- Ahmed B, Masud M A T, Zakaria M, Hossain M M, Mian M A K. 2017. Evaluation of pumpkin (*Cucurbita moschata Duch. Ex Poir.*) for yield and other characters. *Bangladesh J Agr Res* 42(1):1-11.
- Aji, B. S., Triana, D. A. O., Listyaningrum, T. A., & Yanto, P. N. F. 2021. *Pupuk Organik Cair (Cosiwa) Inovasi Pupuk Organik sebagai Upaya Mendukung SDGs 2045*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan Press.
- Ali, A. 2017. Gandasil-D Pupuk NPK Majemuk Untuk Mempercepat Pertumbuhan Daun dan Bunga Pada Tanaman
- Alkausar, A. 2021. Aplikasi Gandasil Dan Pupuk NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Serai (*Cymbogon Citratus*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Alodokter.com. 1 Maret 2022. “7 Manfaat Terong bagi Kesehatan dan Cara Tepat Mengolahnya”. Diakses 10 Desember 2023, dari <https://www.alodokter.com/ini-khasiat-terong-dan-cara-pengolahannya>
- Alvitasari,F. dan Sopandi 2021. *Karakteristik Buah Dan Biji Terong (Solanum Melongena .L var. Kenari) Setelah Diberi Ekstrak Air Akar Eceng Gondok (Eichhornia crassipes)* 12(2): 71-81.
- Andrianus. P., dan Yoseph Y. D. R., 2022. “Strategi Pengembangan Usahatani Terong (*Solanum Melongena L*) di Kebun Pratek Pertanian Universitas Nusa Nipa Indonesia”. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8 (1):12-20.
- Anggarsari, D. (2015). *Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk Gandasil D pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Anjarwati, H., Waluyo, S. dan Purwanti, S. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa L.*). *J Vegetalika*. 6(1):35–45.
- Aswani, B., N. Rostian dan P.S. Ayu. 2018. Respon Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair MOL Daun Gamal ((*Gliricidia sepium Jacq.*) *Kunth ex Walp.*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Tri Agro* 3(1): 20-25.
- Azai, M, N Hafizah, dan Mahdiannoor. 2018. Aplikasi berbagai dosis dan dua jenis guano pada budidaya tanaman jagung pakan (*Zea mays L.*) di lahan podsolik. *Rawa Sains*. 8(1): 41–53.

- Azis dan B. A. Bakar, “Kajian Efisiensi Pemupukan Fosfat (Guano) pada Tanaman Kedelai di Lahan Sawah Provinsi Aceh”, Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 2017, hal. 110-120.
- Azmin, N., dan Hartati, H. 2017. *Penggunaan Media BAP untuk Mendukung Keberhasilan Kultur Jaringan Wortel (Daucus carota)*.
- Azmin, N., Rahmawati, A., dan Hartati, H. 2019. Studi Etnobotani Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal Di Kecamatan Madapangga Kabupaten Bima. In *Proceeding National Conference: Education, Social Science, and Humaniora* 1(1):146- 158.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*.
- Bani, R., Dewanti, P., Restanto, D.P., Widuri, L.I., dan Alfian, F.N. 2022. Pengaruh Pemberian Kitosan pada Tahap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sonia*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 22(2): 146-154.
- Bennewirz, V.E., Solar, R.C., Benavudes, M.C., Fredes, C., Mejia, J.E.A, and Losak, T. (2017). Vegetative and Productive Responses of Organic Apple (*Malus domestica* L.) to Fossilized Red Guano and A Controlled Release Fertilizer. *Chil. j. Agric. Anim. Sci*,33(3), 213–220
- Budiman. 2014. Botani Tanaman Terong dan Pemberian Pupuk Majemuk terhadap Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Berkata ilmiah Agroteknologi Plumula*. 1 (1): 1-10.
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Sains Riset* 3 (1): 1-8
- Bulan, A., Napitupulu, M., dan Sutejo, H. 2016 the Effect of Gandasil B Fertilizer and Chicken Manure on the Growth and Yield of Long Bean (*Vigna Sinensis* L). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(1), 9-14.
- Charlos, P., and Kesumaningwati, R. (2021). The Application Effect of straw bokashi and Guano Fertilizer to pH , N , P , K Available Growth and Yields of Purple Eggplant ( *Solanum melongena* L ). 4, 29–34.
- Charlos, P., Patmawati, P., dan Kesumaningwati, R. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami dan Pupuk Guano Terhadap pH, Unsur N Total, P, K Tersedia dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1).
- Daud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terong (Solanum melongenaL.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Zahra Pustaka. Jogjakarta
- Dawud, S. 2016. *Panduan Praktis Budidaya Terong Cepat Panen*. Yogyakarta : Literindo, 128.

- Dibia, I. N., dan Atmaja, I. W. D. 2017. Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max L. Merill*) pada Tanah Subgroup Vertic Epiaquepts Pegok Denpasar. *Agrotrop*, 7(2), 167-179.
- Djoko Eko, H. S. 2017. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Anterior jurnal*, 14(2): 139-146.
- Elvrida dkk. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Akibat Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Guano, *Jurnal Agrotek Lestari* 4(2):17-20.
- Ernanda, M. Y. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) terhadap pemberian pupuk organik kandang ayam dan pupuk organik cair (POC) urin sapi.
- Fadil, M., dan Sutejo, H. 2020. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena l.*) Varietas Milano. *agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(1), 87-98.
- Fatimah, Z., Sarwo, D. 2022. Application Of Gandasil D Fertilizer on The Freshness of Chrysanthemum Flowers In Hydrogel Media. *Jurnal Biologi dan Konservasi* 3(2):12-15.
- Febryanti, N. L. P. K., Defiani, M. R., dan Astarini, I. A. 2017. Induksi Pertumbuhan Tunas dari Eksplan Anggrek (*Dendrobium heterocarpum Lindl.*) dengan Pemberian Hormon Zeatin dan NAA. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 4(1), 41-47.
- Fikrinda, W., Yeri, N., dan Hamzah, A. 2024. Pemberian Mikotricho dan Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(1), 8-16.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *J. Hort* 27(1): 69-78.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terong secara organik*. Angkasa. Bandung
- Fitria, 2015. *Perlindungan Hukum Terhadap Pemuliaan dan Varietas Tanaman Terong Putih (Kania F1)*. Skripsi. Universitas Jember. 4-26.
- Fitrianti., Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovital Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*, 3(2):60-64.
- Fitriany, E. A., dan Abidin, Z. 2020. Pengaruh pupuk bokashi terhadap pertumbuhan mentimun (*Cucumis sativus L.*) si desa sukawening, kabupaten bogor, jawa barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(5), 881-886.

- Hakim, A, 2012. Pengaruh Komposisi Media Sapih dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Padi (*Oryza sativa*. L). *Jurnal penelitian Hutan Tanaman*. 9(1):35-41.
- Hapsari, R., D Indradewa, E Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Vegetalika*. 6:37-49
- Hardoko, M., Sasmito, B. B., dan Fitriani, E. N. 2020. Studi aktivitas antidiabet cuka buah mangrove pedada (*Sonneratia alba*) secara in vivo. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 4(3), 399-407.
- Hariyadi. 2014. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. Laporan Penelitian Madya Bidang Keilmuan. Universitas Terbuka Indonesia
- Harliani E N, Palupi E R, Wahyudin D S. 2014. Potensi penyimpanan serbuk sari dalam produksi benih hibrida mentimun (*Cucumis sativus* L) varietas KE014. *J Hort Indonesia* 5(2):104 -117.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S., dan Subagyo, A. 2016. Pemberian kombinasi pupuk daun gandasil D dengan pupuk nano-silika terhadap pertumbuhan bibit mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Akademika Biologi*, 5(2), 38-48.
- He ZT, Griffin S, Cuth Honney W. Evaluation of soil phosphorus transformation by sequential fraction and phosphorus hydrolysis. *Soil Sci*.
- Ihsan dan Pamujasih. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Daun Pada Beberapa Aras Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agronomika* 7(1): 1-9.
- Isnaeni, S., dan Nurhidayah, S. 2020. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano Kelelawar Dan Pupuk Guano Walet. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1), 33-38.
- Isnaini, M., A. Rahmi, dan A.P. Sujalu. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) Varietas mustang F1. *J. AGRIFOR* 13(1): 53-58.
- Iswara H.R.A, Mochammad Dawam Maghfoer. 2019. Respons Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) pada Sistem Tumpangsari Dengan Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan EM4. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (2).
- Jamaluddin, J. 2020. Pengaruh Pupuk Kompos Limbah Solid Sawit dan Gandasil D terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Varietas Parade Tavi. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(2), 231-242.

- Jayasvasti I, dan Jayasvasti M. 2018. Bat Guano: Fertilizer or the Health Hazard. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. Mahidol University, Nakhon Pathom 73170, Thailand
- Karnilawati, Fadhli, R., dan Muksalmina. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta L.*). *Agroristek*, 3(1), 13–20.
- Kristina D, Rahmi A. 2018. Pengaruh pupuk guano walet dan pupuk organic cair ratu biogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersium Esculentum Mill.*) Varietas Monza. *Jurnal Agrifor*. 17(2):1-8
- Lestari, dan Su'ud MA. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 5(2): 37–52.
- Limbongan, Y., dan Batong. 2018. Respon Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae L*) terhadap Pupuk Kandang dan KCL. *Jurnal AgroSainT*. 2(1): 10-18.
- Maharani, A. R. 2023. *Pengaruh Kosentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)* (Doctoral dissertation, 021008 universitas tridininanti palembang).
- Mahdinoor, M., Agus S., dan Novi A. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano Dan Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agronisma* 11(2): 260-274
- Maidin, N. B. 2022. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Bioton pada Tumpangsari Kedelai (*Glcine max (L.) Merril*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Setaria Gajah (*Setaria splendida Stapf.*). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Maisarah, M., dan Fithria, D. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kangkung (*Ipomea aquatica*). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 137-146.
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., dan Setiari, N. 2020. Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena Voss.*). *Jurnal Biologi Tropika*, 1(1), 24-32.
- Marhaeni, A. T., Muliawati, E. S., dan Arniputri, R. B. 2018. Rasio N-NO3-: P dan Pengaturan Kepekatan Larutan Nutrisi Untuk Pembungaan Waluh Berbasis Hidroponik Substrat. *Agrotechnology Research Journal*, 2(2), 69-73.
- Mariyatul Q., “Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*)” *Jurnal Saintis*, 7(2):109-122.

- Maulana, B. 2020. Respon Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Buah-Buahan Lewat Akar dan Daun. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Maulidani, A., T. Kurniawan, dan Jumini. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *JIM Pertanian*, 3 (4): 26-33.
- Mollah, A., Iswoyo, H., and Reskiana, N. (2020). Application of humic acid and guano on sugarcane seedlings with bud set propagation method. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 575,(1), IOP Publishing.
- Mujaroah, M., Amir, N., Astuti, D. T., dan Syafrullah, S. 2023. Efektivitas Pupuk NPK Majemuk dengan Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Zucchini (*Cucurbita pepo* L.). In Seminar Nasional Lahan Suboptimal, 10,(1): 910-921.
- Mukhtaruddin, M., Sufardi, dan A. Anhar. 2015. Penggunaan Guano dan Pupuk NPK Mutiara untuk Memperbaiki Kualitas Media Subsoil dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *J. Floratek* 10 (2): 19-33
- Musadia. 2016. The Effect of Natural Guano Organic Fertilizer on Growth and Yield of Spring Onion (*Allium fistulosum* L.). *Agrotech Journal*. 01(01).
- Mustamu, N. E. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil-D dan Pupuk Organik Cair EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.) Varietas Macan. *JURNAL AGROPLASMA*, 2(1).
- Nata, I. N. I. B., Dharma, I. P., dan Wijaya, I. K. A. (2020). Pengaruh pemberian berbagai macam pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman gumitir (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* , 9(2), 115-124.
- Norasyifah, Ilyas, M., Herlinawasti, T., Kani, & Mahdiannoor. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Pisang Muli (*Musa acuminata* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Guano. *ZIRAA'AH*, 44(2), 193–205.
- Noviawanti, N. 2014. Periode pembungaan pohon dan aplikasinya dalam tanaman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB
- Oktavianti, A., I. Munifatul dan P. Sarjana. 2017. *Pengaruh pupuk kandang dan NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (Vigna sinensis L.) pada tanah berpasir*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 2 (2) :239-241.
- Paeru, R. H., Dewi, T. Q., Ahli, P., dan Sunarjono, H. H. (2015). *Panduan praktis bertanam sayuran di Pekarangan*. Penebar Swadaya Grup.

- Pamujiasih. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Daun Pada Beberapa Aras Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agronomika* 7(1): 1-9.
- Pracaya dan Kartika, J. K. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Pracaya dan J. G. Kartika. 2017. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prahasta. 2010. *Agribisnis Terong*. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 174 hal
- Pratama, R. 2020. Respon Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Buah-Buahan Lewat Akar dan Daun. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi
- Prihatiningrum, A. E., and Raharjo, S. (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., Santosa, S. J., dan Siswadi, S. 2023. Kajian Dosis Pupuk Guano dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terong Ungu (*Solanum melongena* L.), *Jurnal Inovasi Pertanian*, 25(1).
- Putri, G.M., Suryana, I.M., Udiyana, B.P., dan Sujana, I.P. 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, D.D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terong (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capisicum annum* L.). *Jurnal Saintis*. 7(2): 109-122.
- Rahayu, S. Armaini, dan Ardian. 2016. Planting Some Media Testing and Grant of Supplementary Liquid Fertilizer (Ppc) on the Growth and Production Lettuce Plants (*Lactuca Sativa* L) Hydroponically, *JOM Fapetra*, 3(2).
- Rivana, E., Indriani, N. P., dan Khairani, L. (2016). Pengaruh pemupukan fosfor dan inokulasi fungi mikoriza arbuskula (FMA) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sorghum (*Sorghum bicolor* L.). *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(1), 46-53.
- Rizky, A.L. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Kecap terhadap Pemberian Pupuk

Kompos Limbah Kakao dan POC Kulit Jengkol. *Skripsi*. Prodi Agroteknologi. Universitas Medan Area

- Rosa dan Bustami. 2017. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. Kompas Gramedia. Jakarta. 25 hal.
- Sabijon, J.R, and Gulla, J. (2018). Growth and Yield of Sweet Corn (*Zea mays* L.) as Influenced by Guano Char in Degraded Upland Soils. *International Journal of Research and Analytical Reviews*, 5(3), 163– 170.
- Sacita, A. S. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Ampas Sagu dengan Kombinasi Kotoran Sapi Sebagai Pupuk Organik Padat (Bokashi) Pada Tanaman Hortikultura. *Abdimas Langkanae*, 1(1), 33-38.
- Sahetapy, M. 2012. Respon Terong (*Solanum melongena*L.) terhadap Perlakuan Dosis Pupuk HerbaFarm. *Jurnal Ilmiah Unklab* 16(1):1-7.
- Sahri, M dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. *Fak. Pertanian UMJ*. 8 (2) : 155 – 162.
- Sari, O. E. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine Max* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano dan Npk Mutiara 16: 16: 16 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sari, W.P. 2020. Pengaruh NPK Organik Dan Gandasil-D Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Sarida, D., Wahyudi, W., dan Seprido, S. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Gandasil-D Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica chinnensis* L.). *Green Swarnadipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 10(4), 568-577.
- Sariffudin, A. N.; Umami, N dkk. 2021. Effect of Types and Dosages of Foliar Fertilizers on Morphology and Production of *Clitoria ternatea*, *Indonesian Journal of Animal & Veterinary Sciences*, 26 (4), 179-186.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Seipin, M., J. Sjoftan, dan E. Ariani. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada Lahan Gambut yang diberi Abu Sekam Padi dan Trichkompos Jerami Padi. *JOM Faperta*, 3 (2): 1-15
- Setiari, N. (2020). Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 1(1), 24-32.

- Setiawan, D. 2018. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Goodplant dan POC Nasa Pada Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* Var. *Crispa*) Secara Hidroponik NFT. *Skripsi* Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Setyaningrum, H. D., dan Saparinto, C. (2012). *Panen sayur secara rutin di lahan sempit*. Penebar Swadaya Grup.
- Shetty S, Sreepada KS, Bhat R. 2013. Effect of bat guano on the growth of *Vigna radiata* L. *International Journal of Scientific and Research Publications*. 3(3): 1–8.
- Sinta, R. 2018. Pertumbuhan Bibit Terong Putih (*Solanum Melongena* L.) Pada Volume Media Semai Dan Konsentrasi Pupuk Yang Berbeda. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Statistik Konsumsi Pangan. 2022. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022.
- Stija D (2020). Optimalisasi lahan kering melalui limbah ternak pada bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019.
- Suhartono, Sholehah, D. N., dan Murdianto, R. S. (2020). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata Nees) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano*. *Rekayasa*. 13(23), 164–171.
- Sunarjono, Hendro. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suryawati, S. G. Aplikasi Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Kubis.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 2016. Pupuk dan cara pemupukan Bina Aksara Jakarta.
- Syafruddin, S., Nurhayati, N., dan Wati, R. (2012). Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*, 7(1), 107-114.
- Syafruddin. 2013. Takaran pupuk N, P, K dan S tanaman jagung beberapa jenis tanah di sulawesi, balai penelitian tanaman serelia. Sulawesi Selatan
- Syahri, M. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan Herbafarm Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (Vigna Unguiculata Var. Sesquipedalis)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Syavitri, D. A., Prayogo, C., dan Gunawan, S. (2019). Pengaruh pupuk hayati terhadap pertumbuhan tanaman, dan populasi bakteri pelarut kalium pada tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1341-1352.

- Syofiani dan Giska Oktabriana. 2018. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas, Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ. Jakarta.
- Taofik, A., Setiati, Y., dan Purnama, L. (2018). *Kombinasi Guano Kelelawar Dengan Pupuk Urea Dalam Budidaya Buncis, Phaseolus vulgaris*. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 288–296.
- Taofik, A., Yusidah, I., Astuti, R. P., dan Ulfiah, U. (2022). Effects of swallow guano level on growth and yield of baby corn infected *Peronosclerospora maydis*. In *AIP Conference Proceedings*, 2563(1) 125-129
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budidaya Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. Pustaka Bengawan.
- Titis, I. 2017. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Dua Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Trisnawan, Y. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik dan Gandasil-D Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.*
- Ulhair, M., Nurhayati, N., dan Jumini, J. (2018). Pengaruh Pupuk Hayati Bioboost dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang tanah (*Arachis hypogaeae L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 53-64.
- Ulva, Dewi Auliya, dkk. 2019. Efektivitas Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Sistem Tanpa Olah Tanah, *Jurnal Agrosains* 21 (2).
- Wafiroh, F.R. Esti, W, dan Markus, I. S. 2018. *Pengaruh Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Terong Hijau*, 7 (1): 2580-7129.
- Wahyudin, A., Nurmala, T., dan Rahmawati, R. D. (2015). Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata L.*) pada ultisol Jatinangor The effect of phosphor and liquid organic fertilizer to plant growth and mung bean (*Vigna radiata L.*) yield on ultisols Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 14(2), 17.
- Wahyuni, A., Herawati, N., and Warnita, W. (2021). Application of guano fertilizer and types of mulch on growth and yield of potato (*Solanum tuberosum L.*). *Asian Plant Research Journal*, 7(2), 14-22.
- Warisno dan Dahana, Kres. 2018. *Peluang Usaha dan Budi Daya Cabai*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yanto, D. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik kotoran burung walet dan npk mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabicus L.*). *Skripsi*. Riau. Universitas Islam Riau.