

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad SR dan I Susetyo. 2014. Pengaruh proses pencampuran dan cara aplikasi pupuk terhadap kehilangan unsur N. *Warta Perkaretan* 33(1):29-34.
- Agbagwa IO, BC Ndukwu and SI Mensah. 2007. Floral biology, breeding system and pollination ecology *Cucurbita moschata* (Duch. Ex Lam) Duch. Ex Poir. Varieties (Cucurbitaceae) from parts of the Niger Delta, Nigeria. *Turkish Journal of Botany* 31(5):451-458.
- Agustina RM. 2022. Kajian Unsur Hara Makro dan Mikro pada Pertumbuhan Tanaman. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Bandar Lampung.
- Annisa P dan H Gustia. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia* hal. 104-114. *Dalam Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional, Jakarta, 8 November Tahun 2017. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- Antoni R, E Indrawanis dan D Okalia. 2021. Uji berbagai konsentrasi pupuk organik cair urin sapi pada produksi tanaman labu madu (*Cucurbita moschata* Dusch). *Jurnal Green Swarnadwipa* 10(3):442-453.
- Ariani Y. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Kelimpahan Hama pada Tanaman Melon. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta.
- Aryati D dan Y Nirwanto. 2020. Pengaruh dosis pupuk kalium dan jarak tanam terhadap intensitas serangan hama ulat bawang (*Spodoptera exigua*) dan pertumbuhan bawang merah (*Allium cepa var. aggregatum*). *Media Pertanian* 5(2):81-90.
- Arzaqi RF. 2016. Pengaruh variasi jenis pupuk terhadap visitasi serangga penyerbuk pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Biologi* 5(3):51-63.
- Asril M, MS Ginting, Suyono, Arsi, DN Septariani, Risnawati, E Joeniarti, M Adiwerna, AP Pradana, Y Susanti, EP Ramdan dan Junairiah. 2022. *Pengantar Perlindungan Tanaman*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Atmadja WR. 2003. Status *Helopeltis antonii* sebagai hama pada beberapa tanaman perkebunan dan pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 22(2):57-63.
- Budiasa IW. 2007. Analisis ambang ekonomi dalam pengelolaan hama terpadu untuk pertanian berkelanjutan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 10(2):128-133.

- Dibia IN dan IW Narka. 2017. Meningkatkan produksi dan rasa manis buah labu madu (*Cucurbita moschata*) dengan pupuk organik dan pupuk kalium pada latosol coklat kekuningan. *Dalam Seminar Nasional Sains dan teknologi (SENASTEK IV)*, Kuta, Bali, 14-15 Desember 2017. Universitas Udayana, Denpasar.
- Erdinda S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) akibat Pemberian POC Keong Mas dan Pupuk Kandang Gajah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah, Medan.
- Facknath S and B Lalljee. 2005. Effect of soil-applied complex fertiliser on an insect-host plant relationship: *Liriomyza trifolii* on *Solanum tuberosum*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 115(1):67-77.
- Fauzi A dan W Cahyani. 2021. Efisiensi pemupukan NPK melalui aplikasi POC urin kelinci pada tanaman labu madu (*Cucurbita moschata* Duch). *Agritechnology* 23(1):52-56.
- Firmansyah I, M Syakir dan L Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura* 27(3):69-78.
- Firnia D. 2018. Dinamika unsur fosfor pada tiap horison profil tanah masam. *Jurnal Agroekoteknologi* 10(1):45-52.
- Furqon M, Suranto dan Sugiyarto. 2018. Karakterisasi labu kuning (*Cucurbita moschata*) berdasarkan karakter morfologi di daerah Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat, hal. 136-141. *Dalam Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*, tahun 2018.
- Girsang YP. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Labu Madu (*Cucurbita moschata*) pada Pemberian POC Limbah Ikan dan Pupuk Kandang Ayam. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Hajar I. 2021. Pengaruh Pupuk Bokashi Ampas Tahu dan NPK 16:16:16 terhadap Produksi Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata*). *Skripsi*. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Handayani Y, J Sjofjan dan H Yetti. 2015. Campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan kompos lcc dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil sorgum (*Sorghum bicolor* (L.)). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 2(1):1-14.
- Hardjowigeno S. 2007. Ilmu Tanah. Akademi Pressindo, Jakarta.
- Hayati M, A Marliah dan H Fajri. 2012. Pengaruh varietas dan dosis pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Agrista* 16(1):7-13.

- Juandi, Sutoyo dan RI Hapsari. 2014. Pengaruh pupuk urea dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil labu kuning (*Cucurbita moschata* D.). Publikasi Artikel Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian Unitri 2(2):1-11.
- Junita, Jamilah dan Sarifuddin. 2013. Kajian sifat kimia tanah sawah dengan pola pertanaman padi semangka di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. Jurnal Online Agroteknologi 1(4):1154-1162.
- Kariyanna B, M Mohan, U Das, R Biradar and A Hugar. 2017. Important longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of horticulture crops. Journal of Entomology and Zoology Studies 5(5):1450-1455.
- Kessing JLM dan RFL Mau. 2007. *Apomecyna saltator* (Fabricius). Department of Entomology. Honolulu, Hawai.
- Keumala A, Nurhayati dan M Hayati. 2019. Pengaruh dosis pupuk fosfor dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman talas (*Colocasia esculenta* L. Schott var. *Antiquorum*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 4(2):1-10.
- Khan MMH. 2012. Morphometrics of cucurbit longihorn (*Apomecyna saltator* F) Coleoptera: Cerambydae eared of cucurbit vines. Bangladesh Journal of Agriculture Research 37(3):543-546.
- Khomisya P, Zulkifli, P Lukmanasari dan Ernita. 2023. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk kcl terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Vegetalika 12(2):106-121.
- Kirnoprasetyo I. 2017. Manajemen Perlindungan Tanaman. Intimedia, Malang.
- Kurnia NH, I Sasli dan Wasian. 2021. Pengaruh pemupukan fosfat dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil gabah padi hitam di sawah tahan hujan. Jurnal Teknologi Pangan dan Agroindustri Perkebunan 1(1):1-9.
- Kurniati F, I Hodiyah, T Hartoyo dan I Nurfalah. 2018. Respons labu madu (*Cucurbita moschata* Dusch) terhadap zat pengatur tumbuh alami dengan berbagai dosis. Agrotechnology Research Journal 2(1):16-21.
- Kurniawan A, Jafrizal, F Podesta, D Fitriani dan Suryadi. 2023. Pengaruh pemberian pupuk sp36 dan macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L). Jurnal Agriculture 18(1):73-84.
- Lestari TDM. 2020. Pengaruh Kompos Batang Pisang dan Pupuk Grand K terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata*). Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Lin H, KH Lin and MY Huang. 2020. Use of non-destructive measurements to identify cucurbit species (*Cucurbita maxima* and *Cucurbita moschata*) tolerant to waterlogged confitinal. Plants (1226):1-15.

- Lingga P dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mansyur NI, EH Pudjiwati dan A Murtilaksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press, Banda Aceh.
- Manzano S, C Martinez, Z Megias, P Gomez, D Garrido and M Jamilena. 2011. The role of ethylene and brassinosteroids in the control of sex expression and flower development in *Cucurbita pepo*. Plant Growth Regulation 65(2):213-221.
- Mitra B, U Chakraborti, O Biswas, S Roy, P Das and K Mallick. 2016. First report of *Apomecyna saltator* Fabricius, 1781 from Sunderban Biosphere Reserve, West Bengal. Entomology and Applied Science 3(2):29-33.
- Nugroho P. 2013. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Pedigo LP, ME Rice and RK Krell. 2021. Entomology and Pest Management. Wavelend Press, Long Grove America.
- Penaranda A, MC Payan, D Garrido, P Gomez and M Jamilena. 2007. Production of fruits with attached flowers in zucchini squash is correlated with the arrest of maturation of female flowers. Journal of Horticultural Science Biotechnology 82(4):579-584.
- Prasetya GI, AZ Siregar dan Marheni. 2022. Intensitas dan persentase serangan *Spodoptera frugiperda* J. E. Smith (Lepidoptera: Noctuidae) pada beberapa varietas jagung di Kecamatan Namorambe Kabupaten Deli Serdang. Cemara 19(1):77-84.
- Prayoga P, Sartono dan Siswadi. 2023. Kajian dosis serbuk cangkang telur dan pupuk KNO₃ terhadap pertumbuhan dan hasil timun suri (*Cucumis melo* L.). Jurnal Inovasi Pertanian 25(1):40-45.
- Rauf AW, T Syamsuddin dan SR Sihombing. 2000. Peranan Pupuk NPK pada Tanaman Padi. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat, Irian Jaya.
- Sacita AS dan M Naim. 2021. Tingkat serangan hama *Helopeltis antonii* dan penggerek buah kakao (PBK) pada beberapa dosis pemupukan tanaman kakao. Jurnal Pertanian Berkelanjutan 9(3):202-207.
- Sahu BK and I Samal. 2020. Pest complex of cucurbits and their management: a review. Journal of Entomology and Zoology Studies 8(3):89-96.
- Salsabila F, Wilyus dan HM Siregar. 2023. Evaluasi efektivitas tanaman repelen dalam pengendalian penggerek batang *Apomecyna saltator* F. (Coleoptera: Cerambycidae) pada tanaman labu madu dengan pola tanam tumpang sari. Jurnal Entomologi Indonesia 20(1): 57-66.

- Santi M dan A Sulistyo. 2012. Tingkat serangan *Melanagromyza sojae* Zehnt. (Diptera: Agromyzidae) pada plasma nutfah kedelai, hal. 54-60. Dalam Seminar Pangan Nasional, Yogyakarta, 13 November 2012. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sembiring J, O Ofre, J Mendes dan N Rante. 2023. Respon pertumbuhan dan tingkat serangan hama penggerek batang pada berbagai varietas padi sawah (*Oryza sativa* L) yang ditanam di lahan bukaan baru Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. Jurnal Agrikultura 34(1):144-153.
- Shah AH and VJ Vora. 1974. Biology of the pointed gourd vine borer. *Apomecyna neglecta* Pasc. (Cerambycidae: Coleoptera) in South Gujarat. Indian Journal Entomology 36(4): 308–311.
- Shafeek MR, YI Helmy, AA Ahmed and AA Ghoname. 2016. Effect of foliar application of growth regulators (GA₃ and Ethereal) on growth, sex expression and yield of summer squash plants (*Cucurbita pepo* L.) under plastic house condition. International Journal of Chemical Technology Research 9(6):70-76.
- Shi XL, DY Zhou, P Guo, H Zhang, JL Dong, JY Ren, CJ Jiang, C Zhong, XH Zhao and HQ Yu. 2020. External potassium mediates the response and tolerance to salt stress in peanut at the flowering and needling stages. Photosynthetica 58(5):1141-1149.
- Silahooy C. 2008. Efek pupuk KCl dan SP-36 terhadap kalium tersedia, serapan kalium dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada tanah Brunizem. Buletin Agronomi 36(2):126-132.
- Sobir dan D Firmansyah. 2014. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Solihin E, R Sudirja dan NN Kamaludin. 2019. Aplikasi pupuk kalium dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). Jurnal Agrikultura 30(2):40-45.
- Souza ALL, AP Oliveira, LDR Silva, IRS Nascimento, JMFL Cruz, ENS Rodrigues and GM Oliveira. 2023. Influence of different doses and sources of potassium fertilizer on zucchini squash production. Comunicata Scientiae 14:1-7.
- Souza AP, AC Silva, M Pizzato and ME Souza. 2017. Thermal requirements and productivity of squash (*Cucurbita moschata* Duch.) in the Cerrado-Amazon transition. Agrociencia Uruguay 21(2):15-22.
- Subandi. 2013. Peran dan pengelolaan hara kalium untuk produksi pangan di Indonesia. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian 6(1):1-10.

- Sucherman O. 2014. Pengaruh pemupukan kalium terhadap perkembangan populasi hama tungau jingga (*Brevipalpus phoenicis* Geijskes) pada tanaman teh (*Camellia sinensis* L. O. Kuntze). Jurnal Penelitian Teh dan Kina 17(1):39-46.
- Sudaryono. 2009. Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara Sangatta, Kalimantan Timur. Jurnal Teknik Lingkungan 10(3):337-346.
- Sunarsih, I Sari dan Y Riono. 2018. Pengaruh dosis pengapur terhadap tingkat pH tanah dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada media gambut. Jurnal Agro Indragiri 3(1):266-276.
- Suharsono. 2006. Antixenosis morfologis salah satu faktor ketahanan kedelai terhadap hama pemakan polong. Buletin Palawija (11):29-34.
- Suratman. 2022. Uji Aplikasi POC Keong Mas dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*). Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Takavillian G and H Chevillote. 2022. Titan Database about Longihorns or Timber-Beetles (Cerambycidae). Diunduh dari <https://doi.org/10.48580/dfp3-38m> (Diakses pada tanggal 11 November 2023).
- Taulu LA. 2014. Pengaruh pemupukan terhadap tingkat serangan OPT pada kacang tanah di Sulawesi Utara, hal. 672-678. Dalam Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, tahun 2014. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara, Manado.
- Thaury FRS, Wilyus and Novalina. 2023. The importance of stem borer, *Apomecyna saltator* Fabricius (Coleoptera: Cerambydae) in honey pumpkin plants (*Cucurbita moschata* Dusch). Journal of Applied Agricultural Science and Technology 7(1):53-63.
- United States Department of Agriculture. 2022. National Plants Data Team: *Cucurbita moschata* Duchesne. Diunduh dari <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=CUMO> (Diakses pada tanggal 11 November 2023).
- Untung K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widiastuti RP, BT Rahardjo dan H Tarno. 2014. Ketahanan beberapa varietas tebu komersial terhadap serangan hama penggerek batang berkilat *Chilo auricilius* Dudgeon (Lepidoptera: Pyralidae) di rumah kaca. Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman 2(2):38-46.
- Winarso S. 2005. Kesuburan Tanah. Gavamedia, Yogyakarta.

Wiriaatmaja IW. 2017. Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral serta Responnya terhadap Hasil. Universitas Udayana, Denpasar.

Yusuf M. 2022. Hubungan antara Umur Tanaman dan Hama pada Tanaman Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duch). *Skripsi*. Universitas Jambi, Jambi.

Zainuddin, Zuraida dan Y Jufri. 2019. Evaluasi ketersediaan unsur hara fosfor (P) pada lahan sawah intensif Kecamatan Sukamakmur Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(4):603-60.