

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, H., R. Linda, dan Rafdinal. 2019. Pengaruh konsentrasi biourine kelinci terhadap pertumbuhan vegetatif bayam batik (*Amaranthus tricolor* L. var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont*. 17-23.
- Ai, N. S., dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanama. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(2): 166-174.
- Al-Mu'min, M. I., B. Joy, dan A. Yunnianteri. 2016. Dinamika kalium tanah dan hasil padi sawah akibat pemberian NPK majemuk dan penggenangan pada fluvaquentic epiaquepts. *Soilrens*. 14(1): 11-15.
- Andrejiová, A., A. Hegedúsová, A. Maťová, O. Hegedús, dan A. Vargová. 2019. Determination of physical and chemical parameters of selected varieties of butternut squash (*Cucurbita moschata* Duch. ex Poir.). In X International Agriculture Symposium. Proceedings. University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. 486-492.
- Arizka, P. S., N. Nurmauli, dan Y. Nurmiaty. 2013. Efisiensi dosis pupuk NPK Majemuk dalam meningkatkan hasil kedelai varietas Grobogan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2): 179-182.
- Balkaya, A., and D. Kandemir. 2014. An Overview of Winter Squash (*Cucurbita maxima* Duch.) and Pumpkin (*Cucurbita moschata* Duch.) Growing in Turkey. *Azarian Journal of Agriculture*. 2 (3): 57-64.
- Bachmann, J., dan K. L. Adam. (2010). Organic pumpkin and winter squash marketing and production. ATTRA.
- Barus, W. A., H. Khair, dan Hendri. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap pemberian kompos bunga jantan kelapa sawit dan urin kelinci. *Agrium*. 21 (1): 55-61.
- Batubara, L. R., dan R. Gustiawan. 2022. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pupuk NPK dan POC urin kelinci. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*. 8(1): 116-125.
- Bisognin, D. A. 2002. Origin And Evolution of Cultivated Cucurbits. *Cienc. Rural*. 32 (4). Online: <https://www.scielo.br/scielo.php?pid=s0103847-8200200040-0028&script=sci.arttext>. Diakses pada Mei 2020.
- Brandenberger, L., J. Shrefler, J. Damicone, and E. Rebek. 2019. Squash and Pumpkin Production. Oklahoma: Division of Agricultural Sciences and Natural Resources Oklahoma State University.

- Cahyanto, I., Muharam, dan Y. S. Rahayu. 2022. Efektivitas kombinasi pupuk organik cair urine kelinci dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di dataran rendah. *Agrohita*. 7(1): 97-104.
- Directorate Plant Production Department Agriculture, Forestry and Fisheries Republic of South Africa. 2011. Squash (*Cucurbita moschata*) production. South Africa: Department of Agriculture, Forestry and Fisheries.
- Efendi. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi poc urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16 (1).
- Food and Agriculture Organization. 2018. <http://apps.fao.org/faostat>. Diunduh pada April 2020.
- Farmia, A. 2020. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair urine kelinci dan frekuensi pemberian terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 27(1): 1-9.
- Fauzi, A., dan W. Cahyani. 2021. Efisiensi pemupukan NPK melalui aplikasi POC Urin kelinci pada tanaman labu madu (*Cucurbita moscata* Dursch.). *Agritech*. 23(1): 52-57.
- Fitriasari, C., dan E. Rahmayuni. 2017. Efektivitas pemberian urin kelinci untuk mengurangi dosis pupuk anorganik pada budidaya putren jagung manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2(2): 141-156.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 2015. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Second. UI Press.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1): 12-19.
- Handayani, T., A. Sholihah, dan S. Asmaniyah. 2020. Pengaruh aplikasi pupuk kandang, NPK dan urine kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi dua macam varietas tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agronisma*. 12-21.
- Hartini, S., S. M. Sholihah, dan E. Manshur. 2019. Pengaruh konsentrasi urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil bayam merah. *Jurnal Ilmiah Respati*. 10(1): 20-27.
- Hasbi, N. 2015. Pengaruh pemberian pupuk nitrogen, fosfor, dan kalium terhadap pertumbuhan dan produksi rumput benggala (*Panicum maximum*). Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Hasnah. 2022. Pengaruh pemberian pupuk fosfor terhadap produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi: Universitas Hassanuddin.
- Imani, F. L., dan M. Santoso. 2019. Pengaruh Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Aplikasi PGPR pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata*). Jurnal Produksi Tanaman. 7(10): 1844–1853.
- Indarto, A. 2008. Pengaruh penambahan limbah slurry dan produk pupuk cair slurry terhadap laju pertumbuhan tanaman mentimun (*Cucumis sativa* L.). Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Isaboke, H.N, P. Msengha, and M. Saidi. 2012. The Effect of Butternut Squash (*Cucurbita moschata*) on the Incomes of the Small-Holders in Suba District, Kenya. Asian Journal of Agricultural Sciences. 4(5): 319-324.
- Jaeger, C. L. M., P. B. Gomes, R. L. O. Godoy, S. Pacheco, P. H. F. do Monte, J. L. V. de Carvalh, M. R. Nutti, A. C. L. Neves, A. C. R. V. Alves Vieira, and S. R. R. Ramos. 2012. Total Carotenoid Content, α -carotene and β -carotene, of Landrace Pumpkins (*Cucurbita moschata* Duch): A Preliminary Study. Food Research International. 47: 337-340.
- Jamilah, W. Haryoko, A. S. Thesiwati, dan W. Herman. 2018. Pemupukan berimbang dan terpadu pada tanaman pangan di Kelompok Tani Karya Maju Korong Indarung Nagari Aie Tajun. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara. 1(1): 34-40.
- Karyati, R. O. Putri, dan M. Syafrudin. 2018. Suhu dan kelembaban tanah pada lahan revegetasi pasca tambang di PT Adimitra Baratama Nusantara Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal Agrifor. 17(1): 103-114.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). Agrologia. 2(1): 43-50.
- Kirana, R., R. Gaswanto, dan I. M. Hidayat. 2015. Budidaya dan produksi labu kuning. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-32.html>. Diakses pada April 2020.
- Kurnianta, L. D., P. Sedijani, dan A. Raksun. 2021. The effect of liquid organic fertilizer (LOF) made from rabbit urine and NPK fertilizer on the growth of Bok Choy (*Brassica rapa* L. subsp. chinensis). Jurnal Biologi Tropis. 21(1): 157-170.
- Kurniati, F., I. Hadiyah, T. Hartoyo, dan I. Nurfalah. 2018. Respons labu madu (*Cucurbita moschata* Durch) terhadap zat pengatur tumbuh alami dengan berbagai dosis. Agrotech Res J. 2(1): 16-21.

- Lestari, G. A., Sumarsono, dan E. Fuskhah. 2019. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis POC Urin Kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(3): 411-423.
- Lestari, T. D. 2020. Pengaruh kompos batang pisang dan pupuk grand K terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman labu madu. Skripsi: Universitas Islam Riau.
- Liusman, dan H. Fatdillah. 2023. Pengaruh penggunaan jenis pupuk organik terhadap produktivitas tanaman semangka (*Citrullus* sp.). *Jurnal Suluh Tani*. 1(1): 56-63.
- Lolliani, 2017. Variabilitas lima genotipe labu kuning (*Cucurbita* sp.) berdasarkan kandungan nutrisi dari Kecamatan Danau Kembar dan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. SKRIPSI. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Made, U. 2010. Respons berbagai populasi tanaman jagung manis terhadap pemberian pupuk urea. *Jurnal Agroland*. 17(2): 138-143.
- Masawet, S., R. Koneri, dan F. Dapas. (2019). Keanekaragaman serangga penyerbuk di perkebunan sayuran Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Bios Logos*. 9(2): 111-118.
- Newenhouse, A. C. 2012. Growing fresh market pumpkins, squash, and gourds. Wisconsin: University of Wisconsin-Extension publication.
- Nopianasanti, H., dan B. S. Daryono. 2018. Kestabilan fenotip tanaman labu susu (*Cucurbita moschata* (Duchesne) Poir “Butternut”) hasil budidaya di Sleman D.I Yogyakarta. *Biogenesis*. 6(2): 115-123.
- North Carolina State University. 2021. *Cucurbita moschata*. Retrieved from NC State Extension: <https://plants.ces.ncsu.edu/plants/cucurbita-moschata/>.
- Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs staff. 2000. Pumpkin and squash production. Ontario: Factsheet.
- Pardede, G. 2014. Labu berpotensi menjadi pengganti beras. Yayasan Bina Tani Sejahtera. Online: <http://www.binatani.or.id/media/labu-berpotensi-menjadi-pengganti-beras>. Diakses pada Mei 2020.
- Paris, H. S. dan R. N. Brown. 2005. The genes of pumpkin and squash. *J. Hort. Sci.*
- Patanga, A., dan N. Yuliarti. 2016. Pembuatan, aplikasi dan bisnis pupuk organik dari limbah pertanian, peternakan dan rumah tangga. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Patti, P. S., E. Kaya, dan C. Silahooy. 2013. Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*. 2(1): 51-58.
- Penitiani, N. P., U. Made, dan Adrianton. 2018. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *E-Journal Agrotekbis*. 6(3): 329-335.
- PT Meroke Tetap Jaya. 2021. Labu. Retrieved from Meroke Tetap Jaya: https://meroketetapjaya.com/files/uploads/2021/02/Program_Pemupukan_Labu.pdf
- Punuindoong, S., M. T. Sinolungan, dan J. J. Rondonuwu. 2021. Kajian nitrogen, fosfor, kalium dan C-organik pada tanah berpasir pertanaman kelapa Desa Ranoketang Atas. *Soil Environmental*. 21(3): 6-11.
- Purnomo, B. S. Daryono, and M. B. Sentori. 2015. Variability and intraspecies classification of pumpkin (*Cucurbita moschata* Duch. Ex Lam.). Duch ex Poir). Based on Morphological Characters. *KnE Life Sciences: The 3rd International Conference on Biological Science 2013*. 2.
- Pusat Penyuluhan Kementerian Pertanian. 2019. Manfaat pupuk NPK bagi tanaman. Retrieved from Cybext Pertanian: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile-/art-ikel/81-063/Manfaat-Pupuk-NPK-bagi-Tanaman/>.
- Rianditya, O. D., dan S. Hartatik. 2022. Pengaruh pemberian pupuk fosfor terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman tebu var. Bululawang hasil mutasi. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(1): 52-57.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja, dan H. Afrianto. 2015. Pemanfaatan urin kelinci dan urin sapi sebagai alternatif pupuk organik cair pada pembibitan kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Kultivasi*. 14(1): 32-36.
- Rusmana, A. I., A. Wijayani, dan E. R. Sasmita. 2021. Pengaruh pupuk kandang dan konsentrasi urine kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Sosial dan Sains*. 1 (10): 1193–1203.
- Santoso, Iman. 2018. Pengaruh jenis ternak terhadap kadar unsur hara nitrogen (N) dan fosfor (P) urin terfermentasi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sastrawan, M. A., Y. P. Situmeang, dan K. Sunadra. 2020. Pengaruh dosis pupuk kompos kelinci dan NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Gema Agro*. 25(2): 143-149.

- Segari, A., H. Rianto, dan Y. E. Susilowati. 2017. Pengaruh macam media dan dosis urin kelinci terhadap hasil tanaman seledri (*Apium graveolens*, L.). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(1): 1-4.
- Sembiring, M. Y., L. Setyobudi, dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(1): 132-139.
- Septiawan, G. I., E. D. Wahjunie, K. Murtilaksono dan Y. Sulaeman. 2020. Pencucian karbon organik pada lahan perkebunan kelapa sawit PTPN VI Jambi. *Jurnal Ilmu Tan. Lingkungan*. 22(1): 16-21.
- Sholikhah, U., I. S. Magfiroh, dan W. I. D. Fanata. 2018. Pemanfaatan limbah urine kelinci menjadi pupuk organik cair (POC). *Asian Journal of Innovation dan Entrepreneurship*. 3 (2): 204–8.
- Subandi. 2011. Pengelolaan hara kalium untuk ubikayu pada lahan kering masam. *Buletin Palawija No. 22*: 86-95.
- Suharja, dan Sutarno. 2009. Biomassa, kandungan klorofil dan nitrogen daun dua varietas cabai pada berbagai perlakuan pemupukan. *Nusantara Bioscience*. 9-16.
- Sukrianto, dan Munawaroh. 2021. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 6(2): 89-98.
- Syamsiah, M. 2014. Respon Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) terhadap pemberian PGPR dari akar bambu dan urine kelinci. *Jurnal Agrosience*. 4(2): 109-114.
- Tedianto. 2012. Karakterisasi labu kuning (*Cucurbita moschata*) berdasarkan penanda morfologi dan kandungan protein, karbohidrat, lemak pada berbagai ketinggian tempat. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- USDA Plants Classification. Classification for kingdom plantae down to species *cucurbita moschata* duchesne. Online: <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=CUMO>. Diakses pada Mei 2020.
- USDA. 2019. Squash, winter, butternut, raw. Online: <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/169295/nutrients>. Diakses pada Juli 2023.
- Utami. 2018. Fiksasi nitrogen secara biologis suatu alternatif penyediaan unsur hara nitrogen pada tanaman kedelai. Denpasar: Universitas Udayana.

- Wahyuni, D. 2017. Tepung labu kuning (*Cucurbita moschata*) menurunkan kadar glukosa darah tikus model sindroma metabolik. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2 (1): 11-16.
- Yusmurwanda, D. L., A. S. Perdana, dan P. Laeshita. 2023. Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan dasar urin kelinci dan limbah tahu cair untuk peningkatan pertumbuhan vegetatif tanaman talas ketan (*Colocasia esculenta*). *Fruitset Sains*. 10(6): 362-372.
- Zakiah, K., W. Erawan, dan M. Rahmat. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman wortel akibat pemberian urin kelinci. *Jagros*. 2(2): 130-137.