

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. A., Barunawati, N., & Wardiyati, T. 2018. Pengaruh kombinasi pupuk NPK dengan jenis pupuk kandang pada pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) di dataran medium. jurnal produksi tanaman, 5(4).
- Afrilia, S., Nasruddin, Khusrizal, Ismadi & Wirda, Z. 2023. Penggunaan pupuk organik dan anorganik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.). jurnal agrium, 20(3): 264–274.
- Anggraini, R. 2019. Pengaruh aplikasi beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam (*Amaranthus tricolor*. L). jurnal pertanian dan pangan, 1(1): 10–14.
- Anggun, A., Supriyono, S. & Syamsiyah, J. 2017. Pengaruh jarak tanam dan pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil garut (*Maranta arundinacea* L.). Agrotechnology Research Journal, 1(2): 33–38.
- Bellangi, A., N, M.Y., Nazirah, L. & Kunci, K. 2022. Pengaruh pemberian pupuk NPK dan kompos kulit kopi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L .) pendahuluan hasil dan pembahasan metode penelitian kandungan klorofil dan jumlah umbi hasil analisis ragam menunjukkan bahwa perlakuan. 1(1): 23–27.
- Chastain, J.P. 2022. Composition of equine manure as influenced by stall management. agriculture.
- Di, X., Wang, Q., Zhang, F., Feng, H., Wang, X. & Cai, C. 2024. Advances in the modulation of potato tuber dormancy and sprouting.
- Erlida, A. 2009. Uji pupuk npk mutiara 16:16:16. sagu, .
- Faverial, J., Cornet, D., Paul, J. & Sierra, J. 2016. Multivariate analysis of the determinants of the end-product quality of manure-based composts and vermicomposts using bayesian network modelling. plos one, 1–16.
- Gulo, N.A., Mendrofa, A.I.P., Lase, B.V.L., Mendrofa, C.F., Telaumbanua, I.V. & Laia, I.S. 2024. Kurangnya unsur hara pada tanaman cabai merah serta pemeliharaannya. tumbuhan: publikasi ilmu sosiologi pertanian dan ilmu kehutanan, 1(3): 13–20.
- Haryanti, S. & Prihastanti, E. 2009. Pertumbuhan jahe emprit (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) setelah perlakuan pupuk kuda. anatomi fisiologi, 17(1): 7–14.
- Hashemi, M. (2026, Juni 23). Pengelolaan nitrogen: uji nitrat-n pra-pemupukan susulan (PSNT). university of massaachusetts amherst.
- Hendri, M., Napitupulu, M. & Sujalu, A.P. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk npk mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). agrifor: jurnal ilmu pertanian dan kehutanan, 14(2): 213–220.

- Herbert, S., Hashemi, M., Sears, C. C., Weis, S., Miller, K., Carlevale, J., . . . Zenk, Z. (2026, Juni 15). Nutrisi tanaman dari pupuk kandang. university of massachusetts amherst.
- Husadilla, A., Tyasmoro, Y., Nur, D., Jurusan, E.S., Pertanian, B. & Pertanian, F. 2017. Respon tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada berbagai dosis dan waktu aplikasi pupuk kalium granola varieties of potato (*Solanum tuberosum* L.) responses to various dose and application time of potassium fertilizer. jurnal produksi tanaman, 5(6): 904–910.
- Idawati, N. 2012. Pedoman lengkap bertanam kentang. pustaka baru pres. yogyakarta. yoyakarta.
- Ismadi, I., Annisa, K., Nazirah, L., Nilahayati, N. & Maisura, M. 2021. Karakterisasi morfologi dan hasil tanaman kentang varietas granola dan kentang merah yang dibudidayakan di bener meriah provinsi aceh. jurnal agrium, 18(1): 63–71.
- Iwan, W.M., Hudaini, H., Bagus, T., Saptya, P., Oktarina, O. & Bejo, S. 2025. Peran si terhadap dinamika mikroba tanah, nitrogen, dan fosfor pada berbagai kondisi media tanam. jurnal biogenerasi, 10(3): 1780–1789.
- Jin, S.H., Huang, J.Q., Li, X.Q., Zheng, B.S., Wu, J. Sen, Wang, Z.J., Liu, G.H. & Chen, M. 2011. Effects of potassium supply on limitations of photosynthesis by mesophyll diffusion conductance in *Carya cathayensis*. Tree physiology, 31(10): 1142–1151.
- Kantikowati, E., Karya, K. & Permana, L. 2023. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) kultivar granola. paspalum: jurnal ilmiah pertanian, 11(2): 275–282.
- Lalu, D.R.B., Killa, Y.M. & Kapoe, S.K.K.L. 2023. Respon tanaman kangkung (*Ipomea reptans* poir) terhadap beberapa jenis dan dosis pupuk kandang. journal of agribusiness and agrotecnology, 01(1): 1–5.
- Lubis, A.R. & Sembiring, M. 2019. Berbagai dosis kombinasi limbah pabrik kelapa sawit (LPKS) dengan limbah ternak sapi (LTS) terhadap pertumbuhan vegetatif jagung manis (*Zea mays Saccharata Struth*). AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 22(2): 116–122.
- Marshanda, M., Suliansyah, I. & Swasti, E. 2024. Pengaruh bobot umbi g1 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas granola generasi dua (g2): program studi agroteknologi fakultas pertanian universitas andalas. jagur jurnal agroteknologi, 6(2): 92–105.
- Minangsih, Yudi Yusdian & Abdul Nazar 2022. Pengaruh dosis pupuk kandang ayam dan npk (16:16:16) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas granola. agro tatanen | jurnal ilmiah pertanian, 4(2): 17–26.
- Pereira, E., Santos, D., Lambu, F., Djami, D. & Imelda, M. 2023. Penggunaan media tanam dan aplikasi dosis pupuk petrokanik yang berbeda terhadap

- pertumbuhan dan produksi pakcoy (*Brassica rapa* L .). 8(2477): 227–231.
- Rasyidi, A.F., Sulistiani, R. & Bin, I. 2024. Kadar klorofil daun bibit kelor (*moringa oleifera* l .) pada berbagai dosis kompos chlorophyll content of seedling leaves of moringa (*Moringa oleifera* L .) in various compost doses. 27(1).
- Risal, D. & Mukhlisah, N. 2019. Efektivitas pupuk organik feses kuda hasil pembakaran terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum* L). jurnal ecosolum, 8(1): 15.
- Ritonga, A.A., Efendi, E. & Safruddin, S. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sereh (*cymbopogon citratus*) terhadap aplikasi npk mutiara dan poc top g2. bernas: jurnal penelitian pertanian, 16(1): 125–136.
- Rogi, J.E.X., Kembuan, H.S.G. & Rombang, J.A. 2016. Laju tumbuh umbi tanaman kentang varietas granola dan supejohn di dataran medium dengan pemulsaan. jurnal hortikultura indonesia, 7(2): 83–90.
- Sayekti, A., Munambar, S. & Suharno, S. 2023. Pengaruh berat benih umbi g0 terhadap pertumbuhan dan produktivitas kentang g2. agrotech research journal, 4(1): 15–22.
- Setiadi 2009. Budidaya kentang, pilihan berbagai varieatas dan pengadaan benih. jakarta: niaga swadaya.
- Shabrina, S. 2019. Aktivitas mikroorganisme tanah, pertumbuhan, dan produktivitas tanaman kentang pada berbagai dosis pupuk kandang dan pupuk NPK.
- Solihin, A. 2016. Kandungan unsur hara pupuk kandang dari berbagai jenis ternak. teknologi pertanian. padrang home.
- Sugiarto, M. 2012. Tingkat pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* l) pada sistem pertanian organik. (July 2012): 479–484.
- Sugino, T., Sumarni, N., Rosliani, R., Suwandi, S., Setyorini, D. & Hartatik, W. 2015. Effect of organic matter application, conservative tillage and reduced chemical fertilizer use on vegetable yield and soil organic carbon content on a volcanic ash soil in West Java, Indonesia.
- Suhaeni, N. 2023. Petunjuk praktis menanam kentang. bandung: nuansa cendekia.
- Suhendri, A. rasya 2024. Pengaruh pemberian pupuk kandang kuda dan poc daun lamtoro terhadap pertumbuhan dan hasil terung ungu (*Solanum melongena* L.). universitas malikussaleh.
- Sunarjono, H.H. 2007. Petunjuk praktis budi daya kentang. jakrta selatan: agromedia.
- Sutrisna, N. & Surdianto, Y. 2014. Kajian formula pupuk npk pada pertanaman kentang lahan dataran tinggi di lembang jawa barat (NPK fertilizer formula study on potato crop land plateau in lembang west java). j. hort, 24(2): 124–132.

- Syahputra, W.K.S., Nikmatullah, A. & Sudika, I.W. n.d. Pengaruh dosis pupuk npk dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* l.) effect of NPK fertilizer rates and types of biofertilizer on growth and yield of potato crop (*Solanum tuberosum* L.).
- Wang, Y., Zhang, R., Li, S., Guo, X., Li, Q., Hui, X., Wang, Z. & Wang, H. 2024. An evaluation of potato fertilization and the potential of farmers to reduce the amount of fertilizer used based on yield and nutrient requirements.
- Yusdian, Y., Santoso, J. & Dasimah, I. 2022a. Keragaan tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas granola akibat perlakuan pupuk anorganik. agro tatanen| jurnal ilmiah pertanian, 4(1): 8–14.
- Yusdian, Y., Santoso, J. & Dasimah, I. 2022b. Varietas granola akibat perlakuan pupuk anorganik. agrot atanen, 4: 8–14.