

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. Andi Offset. Yogyakarta.
- Anonim. 2022. Balai Benih Kentang Pangalengan Siap Menyediakan Benih Kentang Bermutu Penuhi Kebutuhan Benih di Dalam Negeri. Diakses di <https://pangannews.id/> pada 31 Juli 2022.
- Arifah, S.M. 2013. Aplikasi macam dan takaran pupuk kandang pada tanaman kentang. Jurnal GAMMA. 8(2): 80-85.
- Astuti, P., Sampoerno, dan Ardian. 2015. Uji beberapa konsentrasi pupuk cair *Azolla pinnata* pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di pembibitan awal. JOM Faperta. 2(1): 2-7.
- Aziez, A.F., Didik, I., Prpto, Y. dan Eko, H. 2014. Analisis pertumbuhan varietas lokal dan unggul padi sawah pada budidaya secara organik. Agro UPY. 6(1): 14-27.
- Balitsa. 2015. Diakses di <<https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/>> pada 10 Oktober 2021.
- Barus, W.A., Hardiman, K. dan Hartono, P.P. 2020. Karakter pertumbuhan dan hasil tanaman lobak (*Raphanus sativus* L.) Terhadap aplikasi ampas tahu dan poc daun gamal. Agrium. 22(3): 183-190.
- Biopsagrotekno. 2021. Pengaruh Ketersediaan Air Pada Tanaman. Diakses di <https://www.biopsagrotekno.co.id/air-tanaman/> pada 28 Agustus 2022.
- Damanik, M.M.B., B.E Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah Dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. Jurnal ZooteK. 32(5): 1-8.
- Djuariah, D., Tri, H. dan Eri, S. 2017. Toleransi tanaman kentang (*Solanum tuberosum*) terhadap suhu tinggi berdasarkan kemampuan memproduksi di dataran medium. Jurnal Hortikultura. 27(1): 1-10.
- Eka, R.A., Sutirman, Ani, P. 2013. Pengaruh pemberian pupuk organik kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L). Buletin IKATAN. 3(2): 36-41.
- Ermayanti, Wahyu, A. dan Aluh, N. 2016. Efektivitas pupuk organik dan mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil benih kentang (*Solanum tuberosum* L.). Thesis Fakultas Pertanian, Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.

- Hairuddin, R. dan Andi, A.E. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Perbal. 7(1): 97-106.
- Hama, S. 2018. Pemanfaatan kompos ampas tahu pada pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Perbal. 6(3): 48-58.
- Harahap, A.D., Tengku, N. dan Sukemi, I.S. 2015. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora pierre*) di bawah naungan tanaman kelapa sawit. JOM Faperta. 2(1): 1-12.
- Hasni V. U, Asil B, Ferry E. T. S, Rina C. B. H. 2014. Respons pemberian coumarin terhadap produksi mikro tuber planlet kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Jurnal Agroekoteknologi. 2(4): 1552-1562.
- Indrasari, A. dan A. Syukur. 2006. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan unsur hara mikro terhadap pertumbuhan jagung pada ultisol yang dikapur. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 6(2): 116-238.
- Intara, Y.I., Asep, S., Erizal, Namaken, S., dan M.H. Bintoro, D. 2011. Pengaruh pemberian bahan organik pada tanah liat dan lempung berliat terhadap kemampuan mengikat air. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 16(2): 130-135.
- Jaya, J.D., Ema, L. dan Riddy, Y.W. 2018. Karakterisasi dan analisis ekonomi pemanfaatan limbah industri tahu di UD. Usaha Berkah, Pelaihari. Jurnal Teknologi Agroindustri. 5(2): 120-122.
- Jon, E. 2018. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan setek mikro kentang varietas granola (*Solanum Tuberosum* L). Edubiotik. 3(1):26-33.
- Jupry, R., & Kurnia, T. D. (2020). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau pada hidroponik sistem rakit apung terhadap konsentrasi pupuk organik cair dari limbah ampas tahu. Jurnal Pertanian Agros. 22(1): 61-70.
- Kautsar, M. 2020. Beberapa Varietas Kentang yang Dibudidayakan Petani di Indonesia Diakses di <https://hortikultura.sariagri.id/> pada 26 Juli 2022.
- KOMINFO Jatim. 2019. BPTP Jatim Konsisten Produksi Benih Kentang Varietas Granola Kembang. < <http://kominfo.jatimprov.go.id/>>. Diakses 20 November 2021.
- Kusumawati, A. 2015. Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta. 323-329.
- Lakitan, B. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mahfudz, L. D. 2006. Ampas tahu fermentasi sebagai bahan pakan ayam pedaging. Caraka Tani, Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 21(1): 39-45.

- Mukhlis. 2017. Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman. Diakses di <https://dtph.luwuutarakab.go.id/> pada 31 Juli 2022.
- Pranata, 2010. Budidaya Tanaman Kubis. Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN) BIP Irian Jaya. Jayapura.
- Pudjiono, S. 1996. Dasar-dasar Umum Pembuatan Stek Pohon Hutan. Informasi Teknis No. 1/1996. Balai Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Purnomo, D., Damanhuri dan Wahyu, W. 2018. The effect of shading and kieserite fertilizer on the growth and yield of potato (*Solanum tuberosum* L.) In the medland altitude. Journal of Applied Agricultural Sciences. 2(1): 73-85.
- Rahmina, W., I. Nurlaelah dan Handayani. 2017. Pengaruh pemberian komposisi limbah ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman pak choi (*Brassica rapa* L. ssp. chinensis). Quagga. 9(2): 32-39.
- Safitri, M.D., Kus, H., Kuswanta, F.H. dan Sunyoto. 2017. Pengaruh takaran pupuk kandang kambing dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Agrotek Tropika. 5(2): 75-79.
- Sarief, S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiadi dan Fitri, N.S. 2000. Kentang: Varietas dan Pembudidayaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmi. 2013. Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman. Widyatama. 22(2).
- Sunarjono, H. 1975. Budidaya kentang. N.V. Soeroengan. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sunarsih, F., Yetty, H. dan Aseptianova. 2018. Respon pupuk organik ampas tahu dengan bioaktivator terhadap pertumbuhan Ipomoea reptans. Jurnal Bioeksperimen. 4(2): 1-9.
- Supriadi dan Rukmana. 2002. Pengkajian dan Penyimpanan Gambut Obrogen Dalam Rangka Pemanfaatannya Sebagai Media Semai. Departemen Kehutanan. Pekanbaru.
- Surbakti, Z.T. 2020. Tinjauan Pustaka. Diakses di <http://portaluniversitasquality.ac.id/> pada 22 September 2022.
- Suriatna, S. 2002. Metode Penyuluhan Pertanian. Penerbit Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Sutoro. 2003. Budidaya Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Wardoyo. 2021. Takaran Pemupukan Kentang. KB TPH Kledung. Temanggung.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Ampas Tahu dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan Setek Kentang (*Solanum tuberosum* L.) 'Granola'

Agung Kasetyan Nugraha, Ir. Budiastuti Kurniasih, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wijanarko, A., B. H. Purwanto, D. Shiddieq, dan D. Indradewa. 2017. Perbaikan kesuburan dan kualitas tanah melalui pengembalian residu kacang tanah dan jagung di lahan kering. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. 1 (2):155.

Zakaria, A.M. dan Agus, M. 2016. Pengaruh penggunaan media tanam ampas kedelai terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca Sativa* L.). Nabatia. 4(1): 25-36.