

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., M. Edwar dan A. Karisma. 2008. Pembuatan kompos dari ampas tahu dengan activator stardec. *Jurnal Teknik Kimia*. 15(3):1-7.
- Anggraeni, U.M. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kototan kambing terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Skripsi. Program Studi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Thata Saifuddin, Jambi.
- Arini, N. dan E.D. Murrinie. 2022. Pengaruh jenis bahan campuran dan dosis kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Pertanian Agros*. 24(1):115-121.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2021. Luas panen tanaman sayuran menurut Provinsi dan jenis tanaman, 2021. Tersedia [online]: https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitdz09/da_05/1. Diakses tanggal: 28 Februari 2022.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2021. Rata-rata konsumsi per kapita seminggu beberapa macam bahan makanan penting, 2007-2021. Tersedia [online]: <https://www.bps.go.id/statistictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2017.html>. Diakses tanggal: 28 Februari 2022.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Katalog: Statistik Indonesia Statistical Yearbook of Indonesia 2022. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal : 28 Februari 2022.
- Cahyono, B. 2008. Tomat, Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Daryadi dan Andrian. 2017. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal JOM Faperta Universitas Riau*. 4(2):1-14.
- Desiana, I. S. Banua, R. Evizal dan S. Yusiani. 2013. Pengaruh pupuk organik cair urin sapi dan limbah tahu terhadap bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1):119-133.
- Dinariani, Y.B.S. Heddy dan B. Guritno. 2014. Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang beda pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. (2):128–136.
- Dorbin, A., Nedelus, A., Bujor, O., Mot, A., Zugravu, M. dan Badulescu, L. 2019. Nutritional quality parameters of the fresh red tomato varieties cultivated in organic system. *Scientific Papers Series B Horticulture*. 63 : 439-443.

- Dripp, Widodo. 2019. Penyebab Busuk Pantat Buah Tomat dan Pengendaliannya. Diunduh dari: <https://bumikita.id/artikel/cetak/Penyebab-Busuk-PantatBuah-Tomat-dan-Pengendaliannya>. Diakses tanggal: 25 Agustus 2024.
- Farhana, D. 2013. Pemanfaatan ampas tahu dan limbah jamur dalam pembuatan kompos organik untuk memenuhi unsur nitrogen. *Jurnal Ilmiah Biologi "Bioscientist"*.1(1), 51–57.
- Fitriani, A. 2021. Pengaruh campuran pupuk ampas tahu dengan mol limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Talenta. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Gomez, A.K. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hama, S. 2018. Pemanfaatan kompos ampas tahu pada pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Perbal Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo*. 6(3):48-58.
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Aceh.
- Harahap, A.D., T. Nurhidayah, dan S.I. Saputra . 2015. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora pierre*) dibawah naungan tanaman kelapa sawit. *Jurnal JOM FAPERTA Universitas Riau*. 2(1).
- Hartatik dan Widowati, 2007. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor.
- Jannah, N., A. Patah dan Muhtar. 2012. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang dan nutrisi saputra terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas Permata. *Ziraa'ah*. 35(3):169-176.
- Kahar. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutencens* L.) varietas maruti F1. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*. 1(2):101-109.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No. 70 Tahun 2011 tentang : Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2015. Sentra Peternakan Rakyat (SPR).
- Latuamury. 2015. Pengaruh tiga jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau. *Journal Agroforestri*. 10(2):209-216.
- Lewandowski, A. 2000. *Organik Matter Management Soil management series*. University of Minnesota. Exstension Service.
- Linga, M dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Agritekno. Jakarta.

- Marlia, A., M. Hayati dan I. Muliansyah. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa valetas tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). Jurnal Agrista. 16(3):122-128.
- Maryanto dan A. Rahmi. 2015. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) varietas permata. Jurnal Agrifor, XIV(1):87-94.
- Maunte,Z., M.I. Jafar, dan M. Darmawan. 2018.Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu dan Bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Agropolitan 5(1):70-77.
- Merina, N., A.H. Bakrie dan K.F. Hidayat. 2013. Pengaruh komposisi media ampas tahu dan jerami padi pada pertumbuhan dan hasil jamur merang (*Volvariela volvaceae*). Jurnal Agrotek Tropika. 1(3):259-263.
- Muktamar, Z., Lifia dan T. Adiprasetyo. 2020. Phosphorus availability as affected by the application of organic amendements in Utisols. Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology. 17(1):16-22.
- Munthe, H. Rudite dan H. Istianto. 2006. Penggunaan pupuk organik pada tanaman karet menghasilkan. Balai Penelitian Sungai Putih Penelitian Karet Indonesia.
- Nazarudin, A., dan Z. Zarmiye. 2019. Pertumbuhan dan praduksi tanaman mentimun terhadap pemberian berbagai takaran vermikompos pada tanah podsolik merah kuning. Rawa Sains: Jurnal Pertanian Tropik. 6(2):255-261.
- Pertiwi, I.Y. dan E. Sembiring.2011. Kajian pemanfaatan limbah ampas tahu menjadi kompos di industri tahu X di Kabupaten Bandung. Jawa Barat. Jurnal Teknik Lingkungan. 17(1):70-79.
- Pramana, I. N. G., J. Hutabarat dan V.E. Herawati. 2017. Perbandingan pemberian fermentasi kotoran kambing, ampas tahu dan roti afkir terhadap performa pertumbuhan, kandungan protein, dan asam amino lisin *Daphnia* sp. e-Jurnal RTeBud, 6(1).
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kalia (*Brassica oleraceae* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 4(1): 49-56.
- Prasetya, B., S. Kurniawan dan M. febrianingsih. 2009. Pengaruh dosis dan frekuensi pupuk cair terhadap serapan N dan pertumbuhan sawi (*Brasica juncea* L.) pada entisol. Jurnal Agritek, 17(5): 1022-1029.
- Pratiwi, A., S.S. Prabowo dan M. Danang. 2017. Ketahanan sumberdaya genetik bawang merah terhadap cekaman kekeringan pada berbagai fase pertumbuhan. Prosiding Temu Nasional Pengolahan, Pemanfaatan dan Festival Sumberdaya Genetik Lokal. Malang. Hal. 167-172.

- Prayoga, A. A. A., M. Darmawan dan R.W. Saputra. 2022. Pengaruh sistem pengomposan kotoran kambing terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit. Jurnal Instiper Yogyakarta.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. Budi Daya Tomat Dataran Rendah. Penebar Swadaya, Depok.
- Rahmayani, R., A. Maharani, Mustafiah dan Darnengsih. 2016. Pengaruh penggunaan ampas tahu terhadap kadar nitrogen pupuk organik dari endapan limbah cair kelapa sawit menggunakan mikroorganisme lokal. Journal Of Chemical Process Engineering. 1(2):1-6.
- Rahmina, W., I. Nurlaelah dan H. Handayani. 2017. Pengaruh perbedaan komposisi limbah ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman pak choi (*Brassica rapa* L. Ssp. *Chinensis*). Quangga: Jurnal Pendidikan dan Biologi. 9(2):32-38.
- Rastiyanto, E., Sutriman, dan A. Pullaila. 2013. Pengaruh pemberian pupuk organik kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). Jurnal Buletin Ikatan. 3(2):36-40.
- Roefaيدا, E., Y. R. Y. Gandut, dan M. Kasis. 2022. Ameliorasi ampas tahu sebagai pupuk organik pada tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Open Jurna Systems. 17(5): 815-822.
- Samekto, R. 2008. Pemupukan. PT Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Sari, D. P., Prasetyo, B. H., dan Lestari, A. 2020. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agrotek Tropika. 8(1): 45–52.
- Sari, I. M., S. Sampoerno dan M. A. Khoiri. 2015. Pemberian kompos *Azolla microphylla* pada pertumbuhan bibit karet (*Havea brasiliensis*) okulasi. Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands. 4(2): 110-117.
- Sari, L.D.A., E. Ratnasari dan H. Fitrihidajati. 2015. Pemanfaatan limbah ternak kambing etawa sebagai bahan pupuk organik cair untuk budi daya baby corn. Jurnal LenteraBio. 4(2) : 143–149.
- Sari, L.D.A., R.S. Ningrum, A.H. Ramadani, dan E. Kurniawati. 2021. Kadar vitamin C buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) tiap fase kematangan berdasar hari setelah tanam. Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia. 8(1):74-82.
- Setiawan, B.S. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Tepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shofi, A.M. 2017. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max* L. Merr.). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Silmi, N.F. 2021. Pengaruh komposisi pupuk kompos ampas tahu dengan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica*

- junceae* L.). Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Sopyani, H.T. 2022. Pengaruh berbagai jenis pupuk kandang dan konsentrasi ekstrak silika sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Dzat, Bandung.
- Subandi, M. 2012. The effect of fertilizers on the growth and the yield of the effect of fertilizers on the growth and the yield of ramie (*Boehmeria nivea* L. Gaud.). Asian Journal of Agriculture and Rural Development. 2(2):126-135.
- Suleman, D., D.Boer, D. Nurhayati, Yusuf, dan W. K. Andi. 2022. Pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang diberi pupuk kandang kambing dan bokasi limbah pasar di tanah ultisol. Jurnal Agrotech. 12(1):44-52.
- Sulistiowati, W. 2017. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu dan lama fermentasi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Surtinah. 2016. Penambahan oksigen pada media tanam hidroponik terhadap pertumbuhan pakcoy (*Brassica rapa*). Jurnal Bibiet. 1(1):27-35.
- Sutapa, G.N. dan I.G.A. Kasmawan. 2016. Efek induksi mutasi radiasi gamma ⁶⁰CO pada pertumbuhan fisiologis tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan. 1(2):5-11.
- Sutedjo, M. 2004. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syarief, E. S. 1986. Kesuburan Tanah dan pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Syukur, M., H.E. Saputra dan R. Hermanto. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya, Jakarta
- Tua, R., Sampoerno dan E. Anom. 2014. Pemberian kompos ampas tahu dan urine sapi pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Jurnal Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. 1(1).
- Umarie, I., W. Widiarti dan D.F. Mustofa. 2018. Pengujian berbagai konsentrasi fermentasi limbah air tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays sacharata* Sturt). Jurnal Agritrop.16(1):81–105.
- Widyanto. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Wijati. 2021. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* (L.)Merr). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi.
- Zulkarnain. 2009. Dasar-Dasar Hortikultura. Bumi Aksara, Jakarta.