

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W., N. Hayati dan Kusrinah. 2018. Perbandingan pemberian variasi konsentrasi pupuk dari limbah cair tahu terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frustescens* L.). Al – Hayat: Journal of Biology and Applied Biology, 1 (1) : 18 – 26.
- Ali, Farida., E. Muhammad dan A. Karisma. 2008. Pembuatan kompos dari ampas tahu dengan activator stardec. Jurnal Teknik Kimia, (15) 3: 5 – 17
- Ali, S., H. U. Javed., R. N. U. Rehman., I. A. Sabir., M. S. Naeem., M. Z. Siddiqui., D. A. Saeed dan M. A. Nawaz. 2013. Foliar application of some macro and micro nutrients improves tomato growth, flowering and yield. International Journal of Biosciences. 3 (10) : 280 – 287.
- Anwar, H., N. Musa dan F.S. Jamin. 2018. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan pemberian kompos limbah tahu padat. JATT, 7 (1) : 22 – 29.
- Aranda, N. P., B. B. Santoso., I. Muthahanas dan S. Rahayu. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). AGROKOMPLEK, 2 (1) : 37 – 44.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya Edisi Revisi. UI Press: Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2023. Provinsi Jawa Barat dalam angka 2023. Tersedia di: <https://jabar.bps.go.id/publication/2023/02/28/57231a828abbfdd50a21fe31/provinsi-jawa-barat-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik. Kabupaten Kuningan dalam angka 2023. Tersedia di: <https://kuningankab.bps.go.id/publication/2023/02/28/453949d6dbcb47d32e15a920/kabupaten-kuningan-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik. Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Barus, W. A., H. Khair dan H. P. Pratama. 2020. Karakter pertumbuhan dan hasil tanaman lobak (*Raphanus Sativus* L.) terhadap aplikasi ampas tahu dan POC daun gamal. Agrium, 22 (3) : 183 – 189.
- Bu'ulolo, E. M., M. Sarumaha dan A. S. bago. 2020. Pengaruh penggunaan limbah padat tahu terhadap pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.). TUNAS: Jurnal Pendidikan Biologi. 2 (2): 57 – 65.
- Cahyono, B. 2019. Kailan Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 121 Hal.
- Darmawan. 2009. Kailan dan Budidayanya. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. (terjemahan: E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta
- Hama, Sartia. 2018. Pemanfaatan kompos ampas tahu pada pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Perbal. Universitas Cokroaminoto Palopo, 6 (3) : 48 – 58.
- Harahap, A. D., T. Nurdiansyah dan S. Sukemi Indra. 2015. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* P.) di bawah naungan kelapa sawit. Jurnal Agroteknologi. (2) 1: 1 – 12.
- Harman, G. E. C. R. Howell, A. Viterbo,, I. Chet dan M. Lorito. 2004. *Trichoderma* species – opportunistic, avirulent plant symbionts. Nature Reviews Microbiology, 2 (1) : 43 – 56.
- Heriko, Wili., T. Nopsagiarti dan A. Pramana. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi sawah. Jurnal Agroteknologi Tropika, 8 (2) : 68 – 77.
- Kusumawati, K., S. Muhartini dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah padat tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir pantai. Vegetalika, 4 (2) : 48 – 62.
- Kementerian Pertanian. 2021 Peraturan Kementerian Pertanian Nomor 261 tahun 2021 tentang persyaratan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati dan pemberian tanah. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Lestari, W., S. Akbar dan F. Sidabutar. 2016. Efektivitas penggunaan limbah padat ampas tahu sebagai pupuk organik pada pertumbuhan dan produksi tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.). Agroplasma, 3 (1) : 12 – 15.
- Lubis, R. A. 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica oleracea* var. *Acephala* Dc.) dengan pemberian pupuk organik cair dan limbah kulit kopi. Universitas Sumatera Utara.
- Maksimilianus, Bate. 2019. Pengaruh beberapa jenis pestisida nabati terhadap hama ulat grayak (*Spodoptera litura* F.) pada tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) di lapangan. Jurnal AGRICA, 12 (1) : 70 – 78.
- Mulyati, Sri. 2020. Efektivitas pestisida alami kulit bawang merah terhadap pengendalian hama ulat tritip (*Plutella xylostella*) pada tanaman sayur sawi hijau. Journal of Nursing and Public Health, 8 (2) : 79 - 86
- Murrine, E. D., H. H. H. Srijono dan N. Arini. 2022. Pemanfaatan limbah ampas tahu menjadi kompos pada industri tahu di Desa Plosos Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. Muria Jurnal Layanan Masyarakat, (04) 02 : 72 - 79

- Murrine, E. D., dan N. Arini. 2022. Pengaruh jenis bahan campuran dan dosis kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*). Jurnal Pertanian Agros, 24 (1) : 115 – 121
- 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.
- Prasetya, B., S. Kurniawan dan M. Febrianingsih. 2009. Application of liquid fertilizer on uptake and growth of *Brassica juncea* L. at Entisols. Agritek, 17 (5): 1 – 10.
- Radar Kuningan. 2022. Harga kedelai terus melambung, diskopdagperin jamin stok aman. Radar kuningan. <https://radarkuningan.disway.id/read/ 651132/harga-kedelai-terusmelambung-diskopdagperin-jamin-stok-aman>. (Diakses pada tanggal 24 Juni 2023)
- Rahmi, N. A., I. Verawati dan M. Kurniasih. 2019. Sistem pakar diagnosa penyakit dan hama pada tanaman mentimun menggunakan metode forward and chaining. Journal INTECHNO, 1 (3) : 18 – 22.
- Rukmana. 2010. Bertanam Kailan. Kanisius. Yogyakarta
- Saenab, S., M. H. I. A Muhandar, F. Rohman, A. dan N. Arifin. 2018. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (Longgar) Kota Makassar. Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia. Gowa, 09 April 2018
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta. 107 Hal.
- Satriawan, Wawan. 2020. Mengenal tanaman kailan. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/96156/mengenal-tanaman-kailan/>
- Setyanti, Y. H., S. Anwar dan W. Slamet. 2013. Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. Animal Agriculture Journal, 2 (1): 86 – 96.
- Suharyanto, E. dan Sulistiawati. 2012. Teknologi budidaya kailan dalam pot. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPPT). Jambi
- Sunarjono, H. H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. 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 Agroteknologi. (1) 1: 1 – 14