



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S.M. (2017) *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis.
- Anwar, M.C. *Et Al.* (2019) 'Pembuatan Pupuk Kompos dengan Komposter dalam Pemanfaatan Sampah di Desa Bringin Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang', *Link*, 15(1), Pp. 46–49.
- Ashlihah, Saputri, M.M. And Fauzan, A. (2020) 'Pelatihan Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Organik Menjadi Pupuk Kompos', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Pertanian*, 1(1), Pp. 30–33.
- Barus, W.A., Khair, H. And Pratama, H.P. (2020a) 'Karakter Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus Sativus L.*) terhadap Aplikasi Ampas Tahu dan Poc Daun', *Agrium*, 22(3), Pp. 183–189.
- Cundari, L. *Et Al.* (2019) 'Pelatihan dan Pendampingan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos di Desa Burai', *Jurnal Teknik Kimia*, 25(1), Pp. 5–12.
- Damayanti, E., Nurlela, N. And Nurlaila, N. (2018) 'Peningkatan Kandungan Hara pada Kompos dari Eceng Gondok dan Dedak Padi dengan Bioaktivator Berbeda', *Jurnal Agriment*, 3(1), Pp. 47–52.
- Dewilda, Y. And Darfyolanda, F.L. (2017) 'Pengaruh Komposisi Bahan Baku Kompos (Sampah Organik Pasar, Ampas Tahu, dan Rumen Sapi) terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos', *Jurnal Dampak*, 14(1), P. 52. Available At: <https://doi.org/10.25077/Dampak.14.1.52-61.2017>.
- Ekawandani, N. And Kusuma, A.A. (2019) 'Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) dengan Menggunakan Em4', *Jurnal Tedc*, 12(1), Pp. 38–43.
- Firdaus, M.I., Hamidah, S.N. And Fitrianiingsih, S.K. (2022) 'Pengolahan Ampas Tahu Menjadi Produk dengan Nilai Jual Lebih Bersama Ibu PKK Gedogwetan Desa Gedogwetan', *Jurnal Graha Pengabdian*, 4(1), P. 77. Available At: <https://doi.org/10.17977/Um078v4i12022p77-84>.
- Fitriani, F.S., Dayat, D. And Widyastuti, N. (2020) 'Pemberdayaan Petani terhadap Pengaplikasian Pupuk Organik Cair Mol dari Limbah Sayur pada Budidaya Wortel (*Daucus Carota L.*)', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), Pp. 241–252.
- Hadisuwito, S. (2012) *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia.
- Harahap, B. And Prima, A.P. (2019) 'Pengaruh Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Langsung dan Factory Overhead Cost terhadap Peningkatan Hasil Produksi pada Perusahaan Kecil Industri Tahu Tempe di Kota Batam', *Jurnal Akuntansi Bareleng*, 4(1), Pp. 12–20.
- Hija, M.F., Junus, M. And Kamaliyah, S.N. (2021) 'Pengaruh Penambahan Effective Microorganism 4 (Em4) dan Lama Pengomposan Terhadap Kualitas Pupuk Organik dari Feses Kambing dan Daun Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Composting Time On Quality Of Oorganik Fertilizer Made From', *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 32(1), Pp. 85–94.
- Lakaoni, L.N. *Et Al.* (2022) 'Pengaruh Penambahan EM4 pada Pengomposan

- Ampas Kulit Lada Putih (*Piper Nigrum*, L) terhadap Kandungan NPK', *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 22(1).
- Murrinie, E.D., Hadi Sridjono, H.H. And Arini, N. (2022) 'Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Menjadi Kompos pada Industri Tahu di Desa Ploso Kecamatan Jati Kabupaten Kudus', *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*, 4(2), Pp. 72–79. Available At: <https://doi.org/10.24176/Mjlm.V4i2.7355>.
- Panjaitan, A.M. (2020) 'Pengaruh Bokashi Ampas Tahu dan NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama (Main Nursery)'. Universitas Islam Riau.
- Prasetyo, A.F. And Suryadi, U. (2017) 'Pemanfaatan Mikro Organisme Lokal Sebagai Starter Pembuatan Pupuk Organik Limbah Ternak Domba', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 2(2).
- Rahmawati, S.H. And Puspitaningrum, C. (2022) 'Analisis Pengolahan Air Limbah Industri Tahu dan Efektivitasnya terhadap Masyarakat dan Lingkungan di Bandar Lampung: Analysis Of Tofu Industrial Wastewater Treatment And Its Effectiveness On Society And The Environment In Bandar Lampung', *Open Science And Technology*, 2(1), Pp. 54–61.
- Rahmina, W., Nurlaelah, I. And Handayani, H. (2017) 'Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica Rapa* L. Ssp. *Chinensis*)', *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 9(02), Pp. 32–38.
- Rasmito, A., Hutomo, A. And Hartono, A.P. (2019) 'Testing Of Liquid Oorganik Fertilizer By Fermenting Tofu Liquid Waste, Banana And Cabbage Peel Filtrate Starter, And Em4 Bioactivator', *Jurnal Iptek*, 23(1), Pp. 55–62. Available At: <https://doi.org/10.31284/J.Iptek.2019.V23i1>.
- Samsudin, W., Selomo, M. And Natsir, M.F. (2018) 'Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Effektive Mikroorganisme-4 (Em-4)', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), Pp. 1–14.
- Shitophyta, L.M., Purwanti, S. And Maryudi, M. (2019) 'Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas di Industri Tahu Murni Pak Min Jomblangan, Banguntapan, Yogyakarta', *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(4), Pp. 541–546.
- Sinaga, R.A.R. (2019) 'Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.)'.
- Srikalimah, Ambarwati, D. And Sholihin, U. (2021) *Model Pengembangan Kampung Tahu Menjadi Kawasan Wisata Edukasi*. Pekalongan: Penerbit Nem.
- Sunartaty, R. (2021) 'Peningkatan Nilai Tambah Limbah Padat Menjadi Tepung Ampas Tahu Pada Industri Tahu di Desa Lamteumen Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh', *Jurnal Abditani*, 4(1), Pp. 47–50.
- Tamyiz, M. Et Al. (2018) 'Pelatihan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Kedungsumur, Kecamatan Krembung, Kabupaten Sidoarjo', *Journal Of Science And Social Development*, 1(1), Pp. 16–23.

- Vanijayanti, M.K. (2018) 'Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Pupuk Kompos dengan Kombinasi Serabut Kelapa (*Cocos Nucifera*) dan Rock Phosphate'. Uajy.
- Widari, N.S., Rasmito, A. And Rovidatama, G. (2020) 'Optimalisasi Pemakaian Starter EM4 dan Lamanya Fermentasi pada Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Limbah Cair Industri Tahu The Optimalization Using Em4 To Make Oorganik Fertilizer From Tofu Waste Water', *Jurnal Teknik Kimia*, 15(1), Pp. 1–7.
- Yousuf, T.B. And Nurulhuda, K.. (2010) *Municipal Solid Waste Management In Asia And The Pacific Islands*. Edited By P. Agamuthu. Penerbit ITB.