

DAFTAR PUSTAKA

- Broto, W., Arifan, F., Supriyo, E., Pudjihastuti, I., Vira Safitri, E., Aziz Shulthoni Prodi S-Tr Teknologi Rekayasa Kimia Industri, M., Vokasi, S., Diponegoro Jalan Sudarto, U., Semarang, K., dan Tengah, J. 2021. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Desa Sugihmanik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 60–63.
- Febrianna, M., Prijono, S., dan Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan pupuk organik cair untuk meningkatkan serapan nitrogen serta pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009-1018.
- Hawalid, H. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachi Hypogea* L.) Pada Pemberian Takaran POC Limbah Tahu dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 14(2), 78–82.
- Hawalid, H. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Pemberian Takaran Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dan Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 78–82.
- Junaedi, M. N. M., Saleh, I., dan Wahyuni, S. 2021. Respon Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Pada Beberapa Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrosainta: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 5(2), 41-48.
- Fataya, A. D., Silawibawa, I. P., dan Dulur, N. W. D. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dan Urea Terhadap Infeksi Mikoriza, Serapan P, dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Journal of Soil Quality and Management*, 2(1), 7-13.
- Makiyah, M., Sunarto, W., dan Prasetya, AT. 2015. Analisis kadar npk pupuk cair limbah tahu dengan penambahan tanaman thitonia diversivolia. *Jurnal Ilmu Kimia Indonesia* , 4 (1).
- Rasmito, A., Hutomo, A., dan Hartono, A. P. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, Dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*, 23(1), 55–62.
- Ruhmawati, T., Sukandar, D., Karmini, M., dan Roni S, T. 2017. Penurunan kadar total padatan tersuspensi (tss) air limbah pabrik tahu dengan metode fitoremediasi. *Jurnal Permukiman* , 12 (1), 25-35.

- Sajar, S. 2023. Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Air Tahu dan Kulit Telur Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1).
- Samsudin, W., Selomo, M. dan 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), 1–14.
- Silawibawa, I. P., Dulur, N. W. D. dan Sutriono, R. 2021. Pengaruh Pemberian Mikoriza Arbuskular, Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah. *Prosiding Saintek*, 3, 67–76.
- Silawibawa, I. P., Mulyati, M. dan Sutriono, R. 2022. Diseminasi Budidaya Kacang Tanah Dengan Memanfaatkan Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dan Pupuk Urea Di Kecamatan Kediri Lombok Barat. *Jurnal Pepadu*, 3(3), 249-355.
- Sudianti, R., Nurjadin, A. dan Tangketasik, A. 2022. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Pemanfaatan Limbah Lokal Di Desa Woise Kecamatan Lambai: Indonesia. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(8), 1899-1906.
- Thoyyibah, S. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Hasil Dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) Pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Fakultas Pertanian*, 1(4).