

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. A., Yulia, A. E., dan Nurbaiti. (2017). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal FAPERTA*. Vol. 4(2).
- Antro Asti. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. Penyuluh Pertanian BPTP Kalimantan Tengah. Palangkaraya.
- Asmoro, Y., Suranto, dan D. Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal bioteknologi*. 5(2):5-55).
- AstriceFebriantami, A., Nusyirwan, N. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vignasinensis L.*). *Jurnal Biosains*, 3(2): ISSN 2443-1230.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 1 Juli 2021.
- Bahri, H.A., Ratnawati, R., dan Sugiarto, L. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Kacang Panjang dengan Pemaparan Suar Garengpong. *Jurnal Biologi*, 5(8).
- Fitriasari, A., Wijayanti, N.k., Fitriyah, N.Q., Dewi, I.P., Mayasari, M.P., dan Meyanto, E. (2007). Efek Proliferatif Ekstrak Etanolik Kacang Panjang Pada Sel T47D Proliferative Effect Of Ethanolic Extraxn Of Long Bbeanon T47D Cel. *Jurnal PHARMACON*, 8 (2):
- Gultom R. D. P. 2017. *Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Menjadi Pupuk Organik Cair Menggunakan Mikroorganisme Aspergillus niger Pseudomonas putida dan Bioaktivator EM4*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya.
- Harsono dian R. 2019. *Virus Kuning Riwayatmu Kini*. Distanpangan Pemkab Magelang. <https://distanpangan.magelangkab.go.id/home/detail/virus-kuning-riwayatmu-kini/>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2022.
- Marian, E., dan Tuhuteru, S. (2019). Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brasica pekinensis*). *Jurnal Agritop*, 17(2): ISSN 1693-2877.
- Rosada amrina. 2018. *Pengaruh pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan sawi hijau (Brasilla juncea L.)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Syaifuddin. Jambi.

- Saeri Moch. 2018. *Usahatani dan Analisanya*. Malang. Universitas Wisnuwardhana Malang press (Unidha press).
- Sanjaya, M. Safruddin. Deddy, W.P. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). *jurnal BERNAS Agriculture research*, 15(1).
- Sarwono. 2004. *Sifat limbah tahu*. Jakarta.
- Simanjuntak GRM. 2021. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Industri Tahu Pada Tanaman Mentimun ( Cucumis sativus L.) Di Tanah Rawa Lebak*. Skripsi. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sinaga, M. (2018). Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal PIPER*, 14(8).
- Siswati, N.D., Theodorus, H., dan Eko, P.W. (2009). Kajian Penambahan Effective Microorganisms (EM4) Pada Poses Dekomposiso Limbah Padat Industri Kertas. *Jurnal Buana Sains*, 9(1): 63-68.
- Sriyundiyati, N.P., Supriyadi, dan Nuryanti, S. (2013). Pemanfaatan Nasi Basi Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasi Untuk Pemupukan Tanaman Bunga Kertas Orange (*Bougainvillea spectabilis*). *Jurnal Akad. Kim*, 2(4): 187-195.
- Suhairin, S., Muamanah, M., dan Dewi, E.S. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair di Lombok Tengah NTB. SELAPARANG. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1): e-ISSN : 2614-526X.
- Sunarti Poppie S. Datundugon, S.TP dan Arnold C.Turang,SP. *Penanganan Panen dan Pasca Panen Kacang Panjang. Litbang pertanian*. <https://sulut.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 3, Juli 2021.
- Susilawati, M., Adiwirman, Nurabaiti. 2018. Pemanfaatan Pupuk Oraganik Cair Limbah Tahu dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang ijau (*Vigna radiala L.*). *JOM FAPERTA*.5(1).
- Suseto dkk. 2011. Penyakit Mozaik Kuning Kacang panjan Respon Varietas Kacang Panjang (*vigna sinensis L.*) dan Efisien Penularan Melalui Kutu Daun (*phiss craccivora koch*). IPB university. Repository.ipb .ac.id. diakses tanggal 17 april 2022.
- Umarie, I., Widiarti, W., dan Mustofa, D.F. (2018). Pengujian Berbagai Konsentrasi Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata Strurt*). *Agritop*, 16(1):ISSN : 1693-2877.
- Prakoso Agung. 2016. *Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (Brassica chinensis L.)*. Universitas Medan Area. Medan.
- Purwaningsih, N.N.A., Puspasari, .N.M., Nyana, I.D.N., 2016. Pengaruh Virus Mozaik dan Kuning Terhadap Hasil Panen Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Ejurnal Agroetnologi tropika*. ISSN:2301-6515.3(2).