

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z (2011). Penelitian Pendidikan. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Ajeng Febrina Saraswati., Pemanfaatan Limbah Air Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.), Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, 2015, h. 1-2.
- Amin A. A., A. E. Yulia, Nurbaiti, 2017. Pemanfaatan limbah cair tahu untuk pertumbuhandan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L) JOM FAPERTA 4 (2):1-10
- Barmin. 2010. Budidaya Sayur Daun. CV. Rikardo. Jakarta. 36 hal.
- Cahyani, Mutiara R., Intan A. Z., Teguh E. S., Sentot B. R., Edi P., Sayekti W., Witri W.L., Dian M. W. (2020). Pengolahan Limbah Tahu dan Potensinya. *Proceeding of Chemistry Conferences*, 6, 27-33.
- Cahyono, B, 2014, Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada, CV, Aneka Ilmu, Semarang, 114 hal.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhanselada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 1 (1): 37-45.
- Efrida Lubis., 2009, Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. (Meril), *Jurnal Pertanian*.
- Farhana, Dilla & Yayi R. P. W. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair untuk Berbagai Tanaman di Kampung Lengkong, Kota Langsa. *Prosiding Seminar Hasil Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1), 83-87.
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., Sunarjono, H. 2003. Sawi dan Selada. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), 71-78.
- Handayani, I., & Elfarisna, E. 2021. Efektivitas penggunaan pupuk organik cair kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan Dan produksi Tanaman Pakcoy. *jurnal Agrosains dan teknologi*. 6 (1) : 25 – 31.
- Hikmah, 2016 Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Mahasiswa Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Almuslim.

- Hindersah R, Hermanto Y, Benny J, Oviyanti M. 2011, Pemanfaatan Limbah Tahu dalam Pengomposan Sampah Rumah Tangga untuk Meningkatkan Kualitas Mikrobiologi Kompos. *Agrinimal* 1 (1): 15-21
- Ibeng, P. 2022. Pengertian Budidaya, Arti, Manfaat, Jenis dan Contohnya. <https://pendidikan.co.id/pengertian-budidaya-arti-manfaat-jenis-dan-contohnya/> . Diakses pada 22 Januari 2022.
- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum*. L) Secara Hidroponik Dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Kuderi, S. 2011. Selada *lactuca sativa*. <http://budidayaukm.blogspot.com/2011/11.seladalactuva-sativa-1.html>. [20 April 2014].
- Lestari, I. A., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Media Tanam Dan Konsentrasi Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *Jurnal Agronida*, 31-39.
- Makaruku HM. 2015. Respon pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Agroforestri*. 10(3): 239-245.
- Marian E', dan Tuhuteru S (2019) Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brasica pekinensis*). *Jurnal Agritop* Vol 7 (2) hal 135-145.
- Marjenah, M., Kustiawan, W., Nurhifitiani, I., Sembiring, K. H. M., & Ediyono, R. P. (2018). Pemanfaatan limbah kulit buah-buahan sebagai bahan baku pembuatan pupuk organik cair. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(2).
- Maryono, dkk., 2019. "Pertumbuhan Tinggi Tanaman Sawi Hijau Melalui Pemberian Campuran Media Tanam Berbahan Apu – apu". *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, Vol 6 No 1, April 2019. Pp: 7-12 e-ISSN: 2406 – 8659.
- Musrif, NI L.S. 2019. Pengaruh Limbah Air Tahu dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum*). *Jurnal Agriyan* 5 (2): 73-81.
- Nurman, E. Zuhry ; dan I. R. Dini. 2017. Pemanfaatan ZPT Air Kelapa dan POC Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta Ur* Vol 4 No. 2 Oktober 2017.
- Nurmayulis, P. Utama dan R. Jannah. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) yang Diberi Bahan Organik Kotoran Ayam Ditambah Beberapa Bioaktivator. *Agrologia*, 3(1): 44-53.

- Oktabriana, G. 2017. Upaya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan pemberian pupuk organik air. *Jurnal Agrifo*. 2 (1): 12 – 18.
- Pasaribu, Charliana., Setyono, Y Tyasmoro. (2020). Pengaruh Penggunaan Limbah Tahu dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *Nova*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 8(10): 899-909
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polybag*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, W. S. 2015. 'Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan'. (Andien, Ed.) Katahati. Yogyakarta.
- Ramadhani, D. 2010. Pengaruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetik anoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica chinesis* L var. *Tosakan*). Naskah Skripsi S-1. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rosalina, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Pakcoy*. Yogyakarta (ID): Kanisius Samadi, B, 2014, *Rahasia Budidaya Selada*, Pustaka Mina, Depok.
- 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.
- Sunarjono H. 2014. *Bertanam 36 jenis sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Umarie, I., Widiarti, W., dan Mustofa, D.F. (2018). Pengujian Berbagai Konsentrasi Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strutt). *Agritop*, 16(1): ISSN : 1693-2877.