

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Farida. Muhammad E. dan A. Karisma. 2008. Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator Stardec (Online). Jurnal Teknik Kimia. Volume 15, Nomor 3. <http://jtk.unsri.ac.id>. Diakses 1 Juni 2020
- Arinong, A. Rahman, H. Rukka dan Fibriana, 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Bokasi. Agrisistem IV : 25-28.
- Asmoro, Yuliadi., Suranto dan D. Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*) (Online). Jurnal Bioteknologi. Volume 5, nomor 2. Halaman 51-55. <http://biosains.mipa.uns.ac.id>. Diakses 1 Juni 2020
- Bilqisti, Q., H. Prasetya, dan Susanti. 2010. Tepung Bonggol Pisang sebagai Upaya Mengurangi Ketergantungan Bahan Baku Tepung dari Luar Negeri. PKM.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Damanik, 2011. Pertumbuhan Pertanian. Medan
- Darmanti, S. 2009. *Kuliah Umum Fisiologi Tumbuhan*. Semester III Fakultas Sains dan Matematika (FSM) Universitas Diponegoro.Semarang.
- Darmawan. 2009. Budidaya Tanaman Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Deptan. 2011. Tanaman Hortikultura dan Palawija. Depertemen Pertanian Jakarta.
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh Jenis Dosis Pupuk Bokhasi terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Agrovigor. 2 (1). Hal: 4.
- Gaspersz, V. 1991. Metode Perancangan Percobaan. CV.ARMICO. Bandung.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kubo, Motoki., J. Okajima and F. Hasumi. 1993. Isolation and Characterization of Soybean Waste-Degrading Microorganisms and Analysis of Fertilizer Effects

of the Degraded Products. Dept. Of Chemistry and Biochemistry, Numazu College of Technology, Ooka, Numazu, Shizuoka and Dept. Of Bioengineering, Tokyo Institute of Technology, Japan (Online). Jurnal. Volume 60, Nomor 1. Halaman 243-247.

Lestari, W., Syaiful Akbar dan Febrimansyah Sidabutar. 2016. Efektivitas Penggunaan Limbah Padat Ampas Tahu Sebagai Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Agroplasma* (STIPER) Labuhanbatu, Vol 3 No 1 Mei 2016.

Mahfut. 2013. Analisa Kualitas Limbah Cair pada Kolam Anaerob IV di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Government: *Jurnal Ilmu Pemerintahan* Vol. 8, Nomor 1, Januari 2015 (9-15) ISSN.

Nabihati, F. 2011. Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk Camelia japonica terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Volume 1 Nomor 5 Agustus 2015. Halaman 1211-1215.*

Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2). Hal: 5 – 7 Pasaribu.

Pracaya. 2011. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya.

Rosalina, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.

- Ruhmawati, T. Sukandar, D. Karmini, M., Roni S. R. 2017. Penurunan Kadar Total Suspended (TSS) Air Limbah Pabrik Tahu dengan Metode Fitoremediasi. *Jurnal Permukiman* Vol. 12 No. 1 : 25 – 32.
- Sitompul, S.M. 2007. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press.. Yogyakarta.
- Sudarso, Nelvia, M. A. Khoiri. 2015. Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main Nursery. *Jom Faperta* 2(2):1-7.
- Trianti, Lesti. 2017. Pemanfaatan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.
- Tua, R., Sampoerno dan E. Anom. 2014. Pemberian Kompos Ampas Tahu Dan Urine Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) (Online). *Jurnal Agroteknologi*. Volume 1, nomor 1. <http://jom.unri.ac.id>. Diakses: 1 Juni 2020.

