

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 2012. 5 Manfaat Kacang Tanah untuk Kesehatan
<http://www.herbal.web.id/2012/01/5-manfaat-kacang-tanah-untuk-kesehatan.html>.
Diakses 29 Maret 2021
- Anwar, E. K. dan H. Suganda. 2006. Pupuk Limbah Industri. Dalam Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Badan Litbang Pertanian. P. 83-112.
- Asmoro, Y. 2008. Pemanfaatan limbah cair tahu untuk hasil tanaman petsai (*Brassica chinensis*). Jurnal Bioteknologi. Vol 5 (2): 51-55. Program Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Desiana, C. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Vol.1 No.1 113-119.
- Esrita, Budiyati I, dan Irianto. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tomat Pada Berbagai Bahan Organik dan Dosis Trichoderma. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Volume 13, Nomor 2, Hal. 37-42
- Fachruddin L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fahmi. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Kandang Sapi Dan Poc Rebung Bambu Pada Media Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Universitas Medan Area, Medan.
- Farianti, N., Ninuk H., dan Didik H., 2015. Pengaruh Pemberian Kalium Nitrat (KNO₃) terhadap Pengisian Biji Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.), Jurnal Produksi Tanaman . Vol.5 No. 7. Juli 2017 1110-1118. ISSN 2527 – 8452.
- Indriani, Y.H.2013. Membuat Kompos Secara Kilat. Swadaya. Jakarta.
- Kafadi, N.M. 1990. Memproduksi Tahu Secara Praktis. Surabaya: Karya Anda.
- Lisnasari, S. F. 1995. Pemanfaatan gulma air (aquatic weed) sebagai upaya pengelolaan limbah cair industri pembuatan tahu. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Anatomi Fisiologi, 15(2), 21-31.
- Pasetyo BH, dan DA Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia

- Patanga, A dan Yuliarti, N. 2016. Pembuatan, Aplikasi & Bisnis pupuk organik. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Purwono, dan Heni P. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmianna AA, Herdina P, dan Didik H. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi No. 13. Malang
- Rossiana, N. 2006. Uji Toksisitas limbah cair tahu sumedang terhadap reproduksi *Daphnia carinata* KING. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Setjen Pertanian. 2017. Outlook Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura. Diunduh dari <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2017/Outlook%20TPHORTI%202017/files/assets/basic-html/toc.html> (diakses 29 Maret 2021).
- Suharno., Mawardi, I., Setiabudi, S., Lunga, N., & Tjitrosemito, S. 2007. Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Tipe Vegetasi yang Berbeda di Stasiun Penelitian Cikaniki, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. Biodiversitas 8: 287-294.
- Triyanto. 2008. Pengaruh Konsetrasi Dan Lama Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) Secara Hidroponik. Agrosains 10(2): 62-68
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi No. 13. Malang