

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, AA, Yulia, EA dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). JOM FAPERTA.
- Aliyannah, A Napoleon, Yudono. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). Jurnal penelitian sains.
- AnNajwa. 2014 Perlakuan Pemangkasan Tanaman.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. 2012. Berita Resmi Statistik. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bagaskara. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Kacang Jenis Pelanduk dan Gajah.
- Damanik, A.F., Rosmayati, H. Hasyim. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi kedelai terhadap pemberian mikoriza dan penggunaan ukuran biji pada tanah salin. J. Online Agroteknol.
- Diara, I. W. 2017. Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional. Skripsi. Universitas Udayana Denpasar
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat pupuk kompos cair. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50.
- Kementrian Pertanian. 2016. Petunjuk Teknis Pengelolaan Produksi Kacang Tanah dan Kacang Hijau. Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Liandari, N. P. T. 2017. Pengaruh Bioaktivator Em4 Dan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Terhadap Kandungan N, P Dan K Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Cair Tahu. skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marta,S.C. 2015. Pengaruh Pemangkasan Pada Ruas Batang Tanaman Kedelai (*Glycine max l. merril*) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.2015

- Nohong. 2010. Pemanfaatan limbah tahu sbg bahan penyerap logam krom, Kadmium, dan Besi dalam air Lindi TPA Kendari. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Haluoleo. Kendari.
- Nugroho, Bambang dan Purnawanto. 2006. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Fosfor terhadap Kacang Tanah. Laporan Hasil Penelitian Non Kompetitif. dengan nomor kontrak A11.III/046S.Pj/LPPM/II/2006. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Paramita. A. 2014 “Pengaruh Waktu Pemangkasan Dan Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*)” Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H. dan Harnowo, D. 2015. Budidaya kacang tanah. Monogr. Balitkabi; Kacang Tanah Inov. Teknol. dan Pengemb. Prod. 13(13). pp. 134–169.
- Said, N. 2015. Teknologi Pengolahan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob Dan Aerob.
- Sembiring, M., Sipayung, R. dan Sitepu, F. E. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Frekuensi Pembumbunan Yang Berbeda. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara. 2(2). p. 98329.
- Suharto. 2010. Limbah kimia dalam pencemaran air dan udara. Andi, Yogyakarta.
- Sumarno. 2015. Status Kacang Tanah Di Indonesia. Dalam Monograf Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Susila, A. D., dan Haveel, D. L. 2013. Optimasi Konsentrasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam Pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicum esculentum Mill L.*) Bul. Agrohorti. 1
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wijaya K.M, W Sumiya D.Y., L Setyiobudi. 2015 “Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativul L.*)”. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Xing, W., J. Wang, H. Liu, D. Zou, H. Zhao. 2013. Influence of natural saline-alkali stress on chlorophyll content and chloroplast ultrastructure of two contrasting rice (*Oryza sativa L. japonica*) cultivars. Austral. J. Crop Sci.

Yusnaeni, Y. 2021. Pengembangan Jiwa Kewirausahaan Mahasiswa Melalui Pelatihan Pembuatan Poc Limbah Rumah Tangga. Jamaika: Jurnal Abdi Masyarakat.