

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, AA, Yulia, EA dan Nurbaiti. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. JOM FAPERTA, 4(2): 1-5
- Aliyenh, 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. 17 (3): 1-6
- Amin, A, Yulia En A. dan Nurbaiti. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. JOM FAPERTA, 4 (2).
- Amir, B. 2021. *Efektivitas Pemberian Pupuk Urea dengan Dosis dan Interval Waktu Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L)**, Dewantara.J.Tech, 01(02), pp. 12–17.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2019. *Ragam SDG Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp.) Koleksi Balitkabi*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/ragam-sdg-kacang-tunggakvigna-unguiculata-l-walp-koleksi-balitkabi/>. Diakses pada 21 Januari 2022.
- Balitkabi. 2015. *Kacang Tunggak, Komoditas Potensial di Lahan Kering Masam*.<http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/kacangtunggakkomoditas-potensial-di-lahan-kering-masam/> . Di akses pada tanggal 24 Januari 2022
- Balitkabi. 2019. *Ragam SDG Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp.) Koleksi Balitkabi*.
- Carvalho, A.F.U., N.M.D. Sousa, D.F. Farias, C.B.D.R Bezerra, R.M.P.D. Silva, M.P. Viana, S.T. Gouveia, S.S. Sampaio, M.B.D. Sousa, G.P.G. Lima, S.M.D. Morais, C.C. Barros. (2012). Nutritional ranking of 30 Brazilian genotypes of cowpeas including determination of antioxidant capacity and vitamins. J. Food Compos Anal. 26:81-88.
- Fachrul Rohimin Iska, H. P. dan J. G. K. 2018 „*Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp) pada Dataran Menengah* “ Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, InstitutPertanian Bogor, 7(2), pp. 44–68.

- Fadillah, R. and Purnamawati, H. 2020. *Produksi Kacang Tunggak (Vigna unguiculata [L .] Walp) dengan Input Pupuk Rendah Production of Cowpea (Vigna unguiculata [L .] Walp) with Low Input of Fertilizer*“, 48(April), pp. 44–51.
- Gustiani, L. F., E. Widaryanto. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Herbisida dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak (Vigna unguiculata). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 7 No. 6: 1006-1015
- Hadisuwito, S. 2017. *Membuat pupuk kompos cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 50.
- Iska, F. R., H. Purnamawati, J. G. Kartika. 2018. *Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp) Pada Dataran Menengah*. *Bul. Agrohorti* 6 (2) : 171-178.
- Jasmi, J., Mahdjali, S. dan Gunawan, J. 2018. ‘Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Vigna Sinensis L.)’, *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(1).
- 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.
- Novizan, I. 2012. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Pariana, E. 2017 *„Tingkat Keberhasilan Persilangan Inter dan Intra Kacang Tunggak (Vigna unguiculata) dan kacang beras (vigna umbellata(thumb))*“, Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah*“, *Jurnal Bonorowo*, 1(1), pp. 30–43.
- Rosida, Dedin dkk. 2013. *Kajian Dampak Substitusi Kacang Tunggak Pada Kualitas Fisik Dan Kimia Tahu*. *Jurnal UPN Veteran*. Program Studi Teknologi Pangan. FTI UPN Veteran : Jawa Timur.
- Safitri, F. M. et al. 2016 *„Pengembangan getuk kacang tolo sebagai makanan selingan alternatif kaya serat*“, *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), p.71. doi:10.21927/ ijnd.2016.4(2).71-80.
- Said, N. i. dkk. 2015. *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob Dan Aerob*.

Saputro, D. H., M. Andriani and Siswanti.

2015. *Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Formulasi Tepung Kecambah Kacang-Kacangan Sebagai Bahan Minuman Fungsional*“, *Jurnal Teknosains Pangan*, 4(1), pp. 10–19.

Available at: www.ilmupangan.fp.uns.ac.id.

Sayekti, R., dkk. 2012. *Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Volume 1(1).

Suharto. 2010. *Limbah kimia dalam pencemaran air dan udara*. Andi, Yogyakarta.

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

Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta

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