

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifah S. M., (2013). *Aplikasi Macam Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang*. Jurnal Gamma
- Aditya Susanto Hadiputra. 2012. *Pembuatan kecap asin kacang tunggak (Vigna unguiculata) dengan kajian waktu fermentasi dan konsentrasi*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian – Fakultas Teknologi Pertanian – Universitas Brawijaya.Malang.
- Atmojo. S. Wongso., (2013). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Makalah (disampaikan pada pidato pengukuhan guru bear Fakultas Pertanian). Surakarta : Sebelas Maret University Perss.
- Astuti, A.F., Nasrullah, dan S. Mitrowihardjo. 2004. *Analisis pertumbuhan tiga kultivar kacang tunggak*. Ilmu Pertanian 11(1):7-12.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kacang tunggak dapat menjadi alternatif bahan pangan lokal penganti kedelai*. Journal of Food, Agriculture, and Environment 8(2): 339–343.
- 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 4 April 2020.
- Dewi, Y.S., Treesnowati. 2012. *Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Composting*. Jurnal Ilmiah 8 (2): 35- 48 hlm.
- Ginanjar A, H Yetti dan S Yoseva. 2016. *Pemberian pupuk kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (Allium oscalonicum L)*. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau 3(1): 3-11.
- Haliza, W. 2008. *Tanpa Kedelai Tetap Bisa Makan Tempe*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 30(1): 10-12.
- Hermansyah. A, 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang (Kotooran Sapi, Kambing Dan Ayam) Terhadap Kelimpahan Azotobacter Sp Dan Pertumbuhan Kacang Tanah (Arachis Hipogea L)*. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Negeri Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Indriani, Y. H., 2005. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indriani, Y. H. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.

- Ismayanti, M dan Harijono. 2015. *Formulasi MPASI Berbasis Tepung Kecambah Kacang Tunggak dan Tepung Jagung dengan Metode Linier Programming*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(3): 996-1005
- Lingga & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Liliek Dwi Soelaksini, V. A. (2018). *Aplikasi Jenis Pupuk Organik Padat Dan Mol (Mikro Organisme Lokal) Bonggol Pisang Terhadap Produksi Kacang Hijau (Vigna radiate L.) Varietas Vima 1*. Agriprima. Vol. 2, No. 2, Hal 98-105.
- Nur, T. dkk. 2016. "Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganisms)". Konversi, Volume 5 No. 2, Oktober 2016
- Okonya JS, Maass BL. 2014. Protein and iron composition of cowpea leaves: an evaluation of six cowpea varieties grown in Eastern Africa. African Jo. of Food Agriculture, Nutrition and Develop. 14: 9329-9340.
- Pandebesie ES & Rayuanti D. (2013). *Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik*. *Jurnal Lingkungan Tropis*. 6(1): 31- 40
- Rao. N. S. S. 2010. *Mikroorganisme Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Risnawaty, M. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (Brassica Rapa L.) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Olahan Biogas di Kelurahan Dulomo Utara Kecamatan Kota Utara Kota Gorontalo*.<http://repository.ung.ac.id/skripsi/tahun/2013>. [26 /03/2016]
- Sayekti, R., dkk. 2012. *Karakterisasi Delapan Akses Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L. Walp)*. Asal Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Volume 1(1).
- Setyowati, M., Sutoro. 2010. *Evaluasi plasma nutfah kacang tunggak (Vigna unguiculata L.) di lahan masam*. Bul. Plasma Nutfah. 16:45-48
- Siswati, N. D, H. Theodorus, & P. W. Eko. S. 2009. *Kajian penambahan Effective Microorganisme (EM4) pada proses dekomposisi limbah padat industri kertas*. Teknik Kimia, UPN, Jawa Timur. 9(10): 101-106.
- Sudarsono, W. A. (2013). *Pertumbuhan, Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi*. *Jurnal Agron Indonesia*.
- Sitompol. (2013). *Hasil Parameter Penelitian Kacang Panjang*. Kanisu

- Soplanit. 2012. *Pengaruh bokashi Kotoran Sapi pada berbagai tingkat kematangan*
- Lingga & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi.* Jakarta:Penebar Swadaya.
- Rohimin Iska, Fachrul; Heni Purnamasari; Juang Gema Kartika. (2018). *Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata(L.)Walp*) pada dataran menengah.* Buletin Agroborti. Vol 6. No. 2 Hal: 162-169
- Susanto, E., Nunik H., dan Nur E. S. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik.* Jurnal Produksi Tanaman. Volume 2(4). Hal. 412-418.
- Vural dan Abdullah, 2007. *Pemanfaatan kacang-kacangan lokal sebagai substitusi bahan baku tempe dan tahu.* Buletin Teknologi Pasca panen Pertanian 3: 18.