

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, 2014. "Pengaruh Kompos Kulit Kopi dan Interval Aplikasi Pupuk Bio Cair (Herbafarm) Terhadap Hasil Jagung Manis (*Zea mays sacchrata sturt*". *Jurnal Agriculture* Vol. X No. 2
- Afrizon. 2015. *Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos di Propinsi Bengkulu*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu: Bengkulu
- Berlian, Z, Syarifah, Devi Selvia Sari. 2015. Pengaruh pemberian limbah kulit kopi (*Coffea robusta* L.) terhadap pertumbuhan cabai keriting (*Capsicum annum* L.).
- Fitriasari, Rahadhilla Meita. 2010. "Kajian Penggunaan Tempe Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) Dan Tempe Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Dengan Perlakuan Variasi Pengecilan Ukuran (Pengirisan dan Penggilingan) Terhadap Karakteristik Kimia Dan Sensoris Nugget Tempe Koro". *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hadi, Sutrsno. 2015. *Stastika*. Yogyakarta : Pustaka pelajar
- Hartatik, W. Dan Widiowati, L.R *Pupuk kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan pengembangan sumber daya lahan pertanian. dalam Muhammad, T. A., Zaman, B., dan Purwono.(2017). Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering Di Tpst Undip. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. 3 (2017)
- Indrakusama. 2000. Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alami Lestari. PT. Surya v Pratama Alam. Yogyakarta
- Jumini, Nurhayati, Murzani. 2011. Efek kombinasi dosis pupuk N P K dan cara pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. *J. Floratek*. 6:165- 170.
- Hartatik., Azmin N., andang., Hidayatullah Eka M. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kopi (*coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), 2019, 71-78.
- Muharam. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.) Varietas Anjasmoro Di Tanah Salin. Agrotek Indonesia.
- Purwadaksi. 2007. *Membuat Tempe dan Tahu*. Agromedia Pustaka. Jakarta **dalam** Laela Nur Rokhmah. 2008. Kajian Kadar Asam Fitat dan Kadar

Protein Selama Pembuatan Tempe Kara Benguk (*Mucuna Pruriens*) dengan Variasi Pengecilan Ukuran dan Lama Fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.

- Purwanto, I. (2007). *Mengenal Lebih Dekat Leguminosae: Nama Daerah, Morfologi, Kegunaan, Penyebaran*, Kaniskus, Yogyakarta
- Puslitkoka, 2015. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Retnaningsih, Ch., Setiawan, A., Sumardi. (2011). Potensi *Antiplaetlet Kacang Koro (Mucuna pruriens L.) Dari Fraksi Heksan dibandingkan dengan Aspirin pada Tikus Hiperkolesterolemia*. Seri Kandungan Ilmiah, Vol. 14, No. 1: 80
- Rina. 2015. Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman . Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur
- Rizskyawan, P. 2014. *Pengaruh lama pengkomposan dan dosis kompos limbah kulit kopi terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (Arachis hypogea L)*. Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Setyorini, D. 2005. Pupuk organik tingkatkan produksi pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 27(6):13-15.
- Sri SH, et al., 2007. *Kualitas Arang Kompos Limbah Industri Kertas dengan Variasi Penambahan Arang Serbuk Gergaji*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis Vol. 5. No. 2 Pusat Penelitian Hasil Hutan : Bogor.
- Susantidiana dan H. Aguzoen. 2015. Pemberian Pupuk Organik Cair Untuk Menurangi Pemakaian Pupuk anorganik Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L*). *Klorofil* Vol. 10 (1): 19-27
- Supriyono. 2008. Pengembangan Budidaya koro Benguk (*Mucuna Pruriens L*) Sebagai Salah satu Sumber Bahan pangan Lokal. Pidato pengukuhan Guru Besar Dalam Bidang Agronomi, Fakultas Pertanian Sebelas Maret.
- Syekhfani. 2000. Pertanian organik: suatu alternatif menuju sistem pertanian berkelanjutan (ditinjau dari aspek kesuburan tanah). Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Jawa Timur
- Syafrina, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiates L*) pada media sub soil terhadap pemberian Beberapa Jenis bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara
- Utomo, M., T. Sabrina, Sudarsono, J. Lumbanraja, B. Rusman, Wawan. 2016. Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan. Kencana, Prenada Media Group. Jakarta. 433 hal.

- Winarti, S. Sundari, Y. dan Asie, Y. 2016. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merr) Yang Diberi Pupuk Kotoran Kambing Dan Rhizobium Sp Pada Tanah Gambut*. Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. Kalteng. Jurnal AGRI PEAT, Volume. 17 No. 2, September 2016 : 79 – 89. ISSN :1411 – 6782.
- Widarwati, R dan T. Harjoso. 2011. Pengaruh Pupuk P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman kacang Hijau (*Vidna radiata L.*) pada media tanah pasir pa`lntai. *Jurnal pembangunan Pedesaan*. 11(1); 67-74
- Yuliarti, N. (2009). 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Lily Publisher. Yogyakarta
- Yanti Y. Busniah M. Dkk (2017) Pengembangan Petaniana Organik Melalui Budidaya Tanaman Palawija dengan Aplikasi Rizobakteri Indigenos di Negerai Sungai Durian Kab Solok. *Jurnal Penelitian*