

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, F. 2012. Tehnik pembuatan kompos cair dan pupuk bioorganik dari sabut kelapa. Jurnal Agroteknologi, 8 April 2016.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya Edisi Revisi. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Darma. S. 2006. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Dewi. K., Ray. W., Madjid. B., 2012. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. Jurnal Agroekoteknologi Vol.5 No.2, Fakultas Pertanian. universitas Sumatra Utara. Medan.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. 2014. *Rancangan Percobaan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanibal., Sarman., Gusniwati. 2001. Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawit pada Lahan Kering dan Pengaruhnya Terhadap Pembentukan Nodula Akar Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glacycine max*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Haryanto, E.T. Suhartini dan E Rahayu. 1994. Budi Daya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irfan. 2003. Bertanam Kacang Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jamilah, Yopi Napitupulu dan Yunis Marni. 2013. Peranan Gulma Chromoleana odorata dan Sabut Kelapa sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair Menggantikan Pupuk Kalium untuk Pertumbuhan dan Hasil Padi Ladang. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- Jamilah., Ediwirman., Milda Ernita, 2013. Produk Pupuk Organik Cair Asal Sabut Kelapa dan Gulma *C.odorata* yang difermentasikan dengan mikroorganisme lokal untuk meningkatkan serapan hara kalium dan hasil padi. Laporan kegiatan DIKTI No.023-04.2.532476/2013., Fakultas Pertanian, Universitas Taman Siswa Padang.
- Khofiriza, Y. 2000. Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hipogaea*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.

- Lakitan, B. 2007. Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Raja Gravindo Persada. Jakarta.
- Mahmud, Z. 2005. Prospek pengolahan hasil samping buah kelapa. Perspektiv. Bogor.
- Musnamar. E. I. 2009. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Panjaitan, A. Sugiono, H. Sirait. 1983. Pengaruh Abu Janjang Kelapa Sawit terhadap Kemasaman (pH), Tanah Podsolik, Regosol dan alluvial. Bul. BPP Medan 14(3) : 87-95.
- Pitojo, S. 2006. Benih kacang panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Rahayu, E. 1994. Budidaya kacang panjang. Penebar suadaya. Jakarta.
- Rosyadi, I. 2009. Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawit Sebagai Sumber Pupuk Kalium Tanaman Padi Sawah (*Oriza sativa L*) Varietas IR-64. Jurnal Agroteknologi. 10 (1): 27 – 37.
- Rukmana, R. 1995. Bertanam Kacang Panjang. Kanisius. Jokjakarta.
- Sasli, I. 2008. Perbaikan daya adaptasi bibit, pertumbuhan dan kualitas tanaman lidah buaya dengan abu jajang kelapa sawit, mikoriza dan pemupukan di lahan gambut. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiadi. 1995. Bertanam Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyanigrum D, H dan Cahyo Saparinto. 2011. Panen sayur secara rutin dilahan sempit. Penebar swadaya. Jakarta.
- Soverda, N. Evita., Arjuna, H. 2007. Pengaruh beberapa dosis abu janjang kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*vigna radiate L*). Jurnal Agronomi vol 12 no 2. jurusan budidaya pertanian fakultas pertanian universitas jambi. Jambi.
- Tifani. 2006. Pengaruh lama perendaman sabut kelapa sebagai pupuk cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar. Skripsi. Pontianak.
- Waryanti. A., Sudarno., Sutrisno. E. 2013. Studi pengaruh penambahan sabut kelapa pada pembuatan limbah air cucian ikan terhadap kualitas unsur hara makro. Jurnal Teknik Lingkungan.

- Yanti, N. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Cair Asal Sabut Kelapa pada padi gogo. Jurnal Agroteknologi, 5 April 2010.
- Zainal, M., Yulius, F. 2005. Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. Bogor.