

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, R. 2005. Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah Kering Pasang Surut. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Andiartanto, T. T. dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usahatani: Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Cet Pertama. Penerbit Absolut. Yogyakarta.
- Asadi. 2009. Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai sayur Edamame. Jurnal Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Diakses melalui website: http://indoplasma.or.id/publikasi/buletin_pn/pdf/-buletin_pn_15_2_2009_3-Asadi-Edamame.pdf.
- BBPP Lembang. 2015. Teknisi Budidaya Kacang Edamame. Diakses melalui website: <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/teknis-budidaya-iut/895-budidaya-kacang-edamame>.
- Cahyadi, W. 2017. Kedelai Khasiat dan Teknologi. Jakarta: penerbit PT. Bumi Aksara.
- Hanafiah KA. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Harjadi, S.S.1996. Pengantar Agronomi Gramedia. Jakarta.2002. Pengantar Agronomi .Jakarta : Gramedia. 197 hal.
- Irwan A.W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Bandung.
- Jamilah, Yopi Napitupulu dan Yunis Marni. 2013. Peranan Gulma *Chromolaena odorata* dan Sabut Kelapa sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair Menggantikan Pupuk Kalium untuk Pertumbuhan dan Hasil Padi Ladang.
- Jaenudin, Kartahadimaja, Risa Wentasari, Rizki Novi, Susanti. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Polong Segar Edamame. Politeknik Negeri Lampung.
- Lestari AP. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik. Jurnal Agronomi 13 (1): 38-44.
- Maryanto E, D. suryani, H Setyowati. 2002. Pertumbuhan dan hasil beberapa galur harapan kedelai pada kerapatan tanaman berbeda. Akta Agrosa. 47-52.
- Mutryarny, Endriani, dan Lesatari. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Verietas Tosakan. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol.11 No.2 Februari 2014.

- Pambudi S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Multi Manfaat*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Rahmadhani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Berpasir. *Jurnal SMARTek*.2. Vol. 9, No.3.
- Romiyadi, E.S. 2015. Pengaruh Konsentrasi Air Rendaman Sabut Kelapa dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Varietas Action 434. Vol. 3, No.1. Maret 2015.
- Salma. 2015. “Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.)”.Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Yogyakarta.
- Sari, S.Y. 2015. Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Serabut Kelapa(*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Sawi Hijau(*Brassica juncea*). Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Siahaan, F, O, 2006, “Respons Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair”. Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Sundari, D, 2013, Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Rendaman Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Bengkoang (*Pachyrhizus erosus*). Laporan Penelitian. 2-7. Program Studi Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suripto, Widaguno, Purwani, T, dan B. Nugroho. 2018. “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci”. *Jurnal Agrium*. Vol. 2, No.1.
- Susetya dan Darma. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutedjo, MM. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Yunita. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari sabut kelapa dan bokashi cair dari kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L. var. *Tosakan*).*Jurnal Pertanian Faperta UMSB*.Diakses melalui website:<https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/agriculture/article/download/265/222>.