

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, M., Nurhayati, dan Dewi, S. 2011 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Floratek*. 6: 192 – 201.
- Arham., Sakka., Madauna, I. 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis*. 2 (3) : 237-248.
- Arsipah. 2007. *Budidaya Kacang Panjang*. Azka Mulia Media. Jakarta.
- Balai Penelitian Lahan Rawa. 2017. info@litbang.pertanian.go.id. Diakses Tanggal 6 Maret 2018
- Dewi., Ratih., Rizki. 2013. Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2).
- Effendi, R. 2010. Teknik Pemeliharaan Hutan Tanaman Dengan Mulsa Organik. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XIII Inna Grand Bali Beach Hotel, Sanur, Bali, 10 – 11. MAPEKI Bogor.
- Effendi, E. Wahyudin P,D., Sumain. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L*) Terhadap Pemberian Mulsa Serbuk Gergaji dan Pupuk NPK. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*.
- Fauzan, A. 2002. *Pemanfaatan Mulsa Organik Dalam Pertanian Berkelanjutan. Pertanian Organik*. Malang.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hanafiah K. A. 2012. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Perseda. Jakarta.
- Haryanto, E, Suhartini T., Rahayu E. (2007) *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hayati E., Ahmad A. H., Rahman C. T, 2010. *Respon Jagung manis (Zea mays, Sacharata SHOUT) Terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

- Mulyatri. 2003. Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi tanaman* 27 (4) : 80-90.
- M. Samsuri, M Gozan, R. Mardias, M. Baiquni, H. Hermansyah, A. Wijarnarko, B. Prasetya, M. Nasikin (2007). Pemanfaatan selulosa bagas untuk produksi ethanol melalui sakarifikasi dan fermentasi serentak dengan enzim xilanase. *Makara teknologi* . vol. 11, No. 1, April 2007 : 17 -24.
- Oscar Parsodi, Budi Utomo, Afifuddin Dalimunthe (2015). Respon Tanaman Sukun (*Arthocarpus communiis* Forst) Terhadap Penggunaan Pelelepah Pisang Sebagai Mulsa Organik Pada Dta Danau Toba, Desa Paropo, Kecamatan Silahi Sabungan.
- Pradoto, R.W., Sebayang, H.T., dan Sumarni, T. 2017. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (1) : 116 – 124.
- Pinus, L., Marsono, 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setijo Pitojo, 2006. Benih Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, Rahmat H. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Setyorini, D., 2005. Pupuk Organik Tingkatan Produksi Tanaman. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sitepu, R. 2013. Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza Sativa*). *Skripsi*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunghening, W., Tohari., Shiddieq, D. 2012. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Agronomi*. 4 (1) : 16 – 24.
- Susila, A. D. 2005. Paduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bogor: IPB Press.
- Rositawaty. 2009. Budidaya Kacang-Kacangan Mudah. Jogjakarta : Citra Abadi.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2011. *Pedoman Bertanam Kacang Panjang*. Nuansa Aulias. Bandung.

- Rizki, T. Hadid, A., dan Mas'ud, H. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*)
- Toni Anwar, 2013. Budidaya Tanaman Pembibitan Perawatan dalam klasifikasi kacang panjang dan morfologinya. www.bestbudidayatanaman.com. Diakses tanggal 20 April 2018.
- Triyanto, J (2006). Analisis Produksi Padi di Jawa Tengah. http://eprints.undip.ac/15686/I/Joko_Triyanto.pdf.
- Yuanita, D. 2010. Cara Pembuatan Pupuk Organik Cair. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dewi-yuanita-lestari-ssi-msc/carapembuatan-pupuk-organik-cair.pdf>. diakses 27 Maret 2018.
- Wiwara, S., Tohari, dan Dja'far. 2012. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L. Wilczek*) Di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widyasari, L., T. Sumarni dan Ariffin. 2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Jurnal Agrivita 9(8) : 93-101.