

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati W, Puastuti W dan Mathinus I . 2004. Peluang Pemanfaatan Tepung Bulu Ayam sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. *Wartazoa*. 14(1): 39 – 44.
- Adrizaral dan N. Jalid. 1995. Pengaruh Sumber Bahan Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Risalah Seminar*. Balittan Sukarami. Vol.VIII. Hal 162-167
- Akbar A. 2014. Peningkatan Kualitas Kompos Bulu Ayam dengan Memanfaatkan Cengkang Rejungan [skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. SNI 1970302004.
- Balai besar pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian .2008. pada penelitian dan pengembangan pertanian. Bogor. 28 halaman.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan 2015 [http://www.pertanian.go.id/ASEM2015NAK/Prod\\_DagingAyamRasPedagog\\_Prop\\_2015.pdf](http://www.pertanian.go.id/ASEM2015NAK/Prod_DagingAyamRasPedagog_Prop_2015.pdf) [26 Febuari 2016]
- Effendi,2001.Agronomi.<http://publikasi.uniskakediri.ac.id/data/Buku/Agronomiabu/Agronomi%201133.pdf>. Tanggal 29 november 2017.
- Erlintan Sinaga 2001. Pengaruh pemberian dosis pupuk kompos dan konsentrasi biostimulan dharmasri 5EC terhadap pertumbuhan bibit kakao. Universitas Negeri Medan : Medan.
- Fattah T. 2005. Syarat tumbuh tanaman lada [[http://thabitfattah.multipiy.com/journal/item/5?&show\\_interstitial=1&9=%2fjournal%2fitem](http://thabitfattah.multipiy.com/journal/item/5?&show_interstitial=1&9=%2fjournal%2fitem)]. [28 febuari 2016]
- Fauzy A. 2007. Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair Keluaran Instalasi Biogas Permentasi Lanjut dengan Penambahan Tepung Bulu Ayam dan Tepung Silase Kepala Ikan Patin [skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Franklin P, Garner R, Roger PL, Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gana, A.K. dan L. D. Busari. 2001. Effect of green manuring and farm yard manure on growth and yield of sugarcane . *Sugar Tech*. October 2001, Volume 3, Issue 3, pp 97-100.
- Gardner. 2003. *Metode Penanaman Padi dengan Sistem Raturun*. Depok. Penebar Swadaya. 139 hal.

- Guritno, B. dan Sitompul, S. M. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Isroi. 2008. *Kompos*. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Lakitan Benyamin .2001. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan* . Raja Grafindo Persada . Jakarta.
- Lingga P & Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mauliana N. 2015. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Bulu Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Daun dilahan *tailing* [skripsi]. Balunujuk: Universitas Bangka Belitung.
- Mizwan. 2012. Respon Pertumbuhan Lada Varietas Petaling 2 terhadap Pemberian berbagai Konsentrasi Pupuk Daun [skripsi]. Bangka Belitung : Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Novizan, 2001. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Pardiansyah P. 2013. Kajian Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam sebagai Bahan Pembuatan Kompos [skripsi]. Balunujuk : Universitas Bangka Belitung.
- Prasetyo, B.H., D. Subardja, dan B. Kaslan. 2005. Ultisols dari bahan volkan andesitic di lereng bawah G. Ungaran. *Jurnal Tanah dan Iklim* 23: 1–12.
- Prawinata, W., Haran, S. dan Tjondronegoro, P. 1991. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan Jilid I. Departemen Botani. Fakultas Pertanian IPB, Bogor. 339 h.
- Puastuti W, Yulistianid, Matius I. 2004. Nilai Biologis (In Vitro Dan In Sacco) Bulu Ayam yang Diolah Secara Kimiawi sebagai Sumber Protein By-Pas Rumen. *Balai Penelitian Ternak*. Bogor. *Jitv* 9 (2).
- Puslitbang Perkebunan. 2007. Teknologi Unggulan Lada. *Budidaya Pendukung Varietas Unggul*. 28 halaman.
- Rahardjo, B. T.,L. P. Astuti, L. K. Putra, E. S. Handani. 2003. Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Perkembangan Populasi Nematode Puru Akar (*Meloidogyne* sp.) pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* M.). *Agrivita* Vol. 25(2):120 – 125.

- Rasyaf M. 1990. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rayes M. L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta. 298 halaman.
- Rismunandar. 2001, Lada, Penanaman Lada di Lapangan . Penebar Swadaya Jakarta.
- Rosa E, Hamid G, Adimihardja SA. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Oertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *J. Pertanian*. Vol,4:6-20.
- Rosmarkam A dan Yuwono W. N. 2001. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury FB, Ross CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB Press.
- Sarpian, T. 2003. Pedoman Perkebunan Lada dan Analisa Usaha Tani. Yogyakarta: penerbit. KANISUS. [<http://books.google.co.id/>[ 26 maret 2016 ]
- Sivaraman, K., K. V. Peter, and C. K. Thankavani.1999. Agronomy of black pepper (*Pipernigrum L.*). *Journal of Spices and AromaticCrops* 8 (1): 1 - 18
- Turmudi E, E, Suprijono. 2010. Pertumbuhan dan hasil tanaman kacang bogor pada berbagai tingkat kerapatan tanam dan frekuensi penyiangan. *Penelitian UNIB* 3:100-109.
- Wawo B. 2004. Memanfaatkan Limbah Bulu Unggas sebagai Pakan Ternak. *Disnaksulsel. Info / index. Php ? Option = com\_docman &task*. [Diakses 6 febuari 2016]
- Widiatmoko G. 2006. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kompos Sampah Kota dan konsentrasi Rhicoderma koning II Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Nilam. Malang: *Jurnal Departemen of Agronomy*. Universitas Muhammadiyah.
- Yuwono W N, Rosmarkan A. 2001. Ilmu Kesuburan Tanah : kanisius