

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati U, Puastuti dan Mathius. 2004. Peluang pemanfaatan tepung bulu ayam sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *Wartazoa*. 14 (1): 39 – 44.
- Adiwilaga. 2010. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi*. Bandung: Penerbit Alumni Bandung.
- Arif I, Kafiar Y. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian. Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado. Sulawesi Utara.
- Akbar A. 2014. Peningkatan kualitas kompos bulu ayam dengan memanfaatkan cangkang rajungan [Skripsi]. Balunujuk : Universitas Bangka Belitung.
- Arifin T. 2004. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Potong Metode Pengukusan Untuk Ransum Ayam Potong. [Tesis]. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. SNI 1970302004
- Budisanjaya IPG. 2013. Identifikasi Nitrogen dan Kalium Pada Daun Tanaman Sawi Hijau Menggunakan Matriks Co-Occurence, Moments dan Jaringan Saraf Tiruan. Denpasar. Universitas Udayana.
- [Deptan] Departemen Pertanian. 2010. Luas areal, produksi, dan produktivitas lada. [http://database.deptan.go.id/bdsp/hasil\\_ind.asp](http://database.deptan.go.id/bdsp/hasil_ind.asp). [6 febuari 2016].
- Cahyono B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Pakcoy. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Dalimunthe SR, Nurhayati, Herwan, Suheiti K. 2006. Pemanfaatan Lahan Bekas Penambangan Timah dengan Penanaman Tanaman Sayuran di Bangka Belitung. <http://digilib.litbang.deptan.go.id> [07 April 2017].
- Dedi E, Yani WO, Andi B. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. Kendari. Fakultas Pertanian Halouleo.
- Denisia. 2014. Pengomposan Bulu Ayam Menggunakan Aktifator Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Jenis dan Dosis yang Berbeda. Balunujuk. Universitas Bangka Belitung.

- [Dikjennakeswan] Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi.
- Direktorat Pengelolaan Lahan. 2007. Pedoman Teknis Pengembangan Usaha tani Padi Sawah Metode System of Rice Intencification (SRI). Jakarta. Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air Departemen Pertanian.
- Driyani LW. 2015. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Sintetik Auksin, Sitokinin dan Giberelin Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa var. Chinensis*). Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.
- Dzulfikar AS, Muryono M, Hendrayana F. 2011. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 45.000/Ha Dikabupaten Pamekasan Jawa Timur. Surabaya. Fakultas Biologi. ITSNS.
- Eko M. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica Juncea)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ekowati D dan Nasir M. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Bisi-2 pada Pasir Reject dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada.
- Ferry Y, Towaha J, dan Sasmita R. 2013. Pemanfaatan Kompos Tanaman Air Sebagai Pembawa Inokulan Mikoriza pada Budidaya Lada Perdu di Lahan Bekas Tambang Timah. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri Jalan. Sukabumi. Raya Parung Kuda-Pakuwon Km 2.
- Fikri. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi pada Media Tanam Bekas Tambang Timah. [Skripsi]. Bangka. Universitas Bangka Belitung.
- Firdaus F. 2011. Kualitas Pupuk Kompos Campuran Kotoran Ayam dan Batang Pisang Menggunakan Aktifator MOL Tapai. [http://respository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/D11ff1\\_BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?scuence=6](http://respository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/D11ff1_BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf?scuence=6). [2 Mei 2016].
- Harvani D, Utami HS, Istivania T. 2014. Pengaruh Penggunaan Nutrisi Tanaman dengan Menggunakan Media yang Berbeda pada Tanaman Pakchoy Hidroponik. FPUP. Jatinangor. [Himatan.ilmutanah.unpad.ac.id](http://himatan.ilmutanah.unpad.ac.id) [Diakses 4 Desember 2016].
- Hendriyani IS, Setiari N. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang pada Tingkat Penyediaan Air Yang Berbeda. Fakultas Matematika dan IPA. Semarang. Universitas Diponegoro.

- Indri SS. 2014. Pengaruh Monosodium Glutamat terhadap Sistem Reproduksi. Palembang. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.
- Inonu I, Budianta D, Umar M, Yakup, Wiralaga AYA. 2010. Penggunaan bahan organik lokal untuk memperbaiki sifat fisik dan kimia tailing pasir pasca tambang timah di Pulau Bangka. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia; Jambi, 24-25 November 2010. Jambi:MKTI. hal:3-15-328.
- Inonu I. 2011. Toleransi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Tailing Pasir untuk Revegetasi Lahan Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka [Disertasi]. Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Januardani V. 2008. Cara Membuat MOL (Mikro Organisme Lokal).
- Kaleka N. 2010. *Kompos dari Sampah Keluarga*. Delta Media Surakarta.
- Ketaren NBR. 2008. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Protein Ayam Pedaging dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup [tesis]. Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara.
- Lisfiani F. 2009. Kontribusi Bahan Organik dan Anorganik pada Pemanjapan Pertumbuhan Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) di Lahan Bekas Tambang Timah. Bogor. IPB.
- Mauliana N. 2015. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Bulu Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Daun Di Lahan *Tailing*. [Skripsi]. Bangka. Universitas Bangka Belitung.
- Moritz JS, Latshaw JD. 2001. Indicators of nutritional value of hydrolyzed feather meal. *Poultry Sci* 80:79-86.
- Muhtarudin. 2002. Pengaruh Amonisasi, Hidrolisat Bulu Ayam, Daun Singkong dan Campuran Lisin-Zn-Minyak Lemuru terhadap Penggunaan Pakan pada Ruminansia. Disertasi. Bogor. Program Pascasarjana IPB.
- Murtidjo BM. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Yogyakarta. Kanisius.
- Nappu B. 2011. Efektivitas Penggunaan Beberapa Microorganisme Lokal (MOL) dalam Pengolahan Limbah Kakao Menjadi Pupuk Organik dan Aplikasinya pada Tanaman Kakao Produktif. [http://sumsel.litbang.deptan.go.id/ind/download/progutama/penelitian dan pengkajian/ thn 2011. Pdf](http://sumsel.litbang.deptan.go.id/ind/download/progutama/penelitian%20dan%20pengkajian/thn%202011.pdf).
- Notohadiprawiro T. 2006. Logam Berat dalam Pertanian. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

- Pagarra H. 2011. Pengaruh Lama Perebusan terhadap Kadar Protein Tempe Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata*). Sulawesi. Universitas Negeri Makasar. Jurusan Biologi FMIPA.
- Pardiansyah P. 2013. Kajian Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam sebagai Bahan Baku Kompos. [Skripsi]. Bangka. Universitas Bangka Belitung: Program Studi Agroteknologi.
- Parman S. 2007. Kandungan Protein dan Kandungan Alfalfa Setelah Pemupukan Biorisa. Laboratorium Struktur dan Fungsi Tumbuhan. FMIPA UNDIP.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 02/Pert/HK.060/2/2006. Pupuk Organik dan Pembena Tanah.
- Purwasasmita M. 2009. *Pemanfaatan Larutan MOL*. <http://riefarm.blogspot.com/>. [Diakses tanggal 6 April 2016].
- Puastuti W, Yulistianid, Matius I. 2004. Nilai Biologis (In Vitro Dan In Sacco) Bulu Ayam yang Diolah Secara Kimiawi sebagai Sumber Protein ByPas Rumen. Bogor. Balai penelitian ternak.
- Puastuti W. 2007. Teknologi Pemrosesan Bulu Ayam dan Pemanfaatannya Sebagai Sumber Protein Pakan Ruminansia. *Wartazoa* vol. 17 no.2 hal: 53-60.
- Rachmat. 2007. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta. Penerbit KANISIUS.
- Royalaitani. 2015. Penambahan Gedebong Pisang pada Kompos Bulu Ayam dengan Berbagai Jenis Aktivator. [Skripsi]. Balunijuk. Universitas Bangka Belitung.
- Rubatzky V E dan Yamaguchi M. 1998. Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi. Bandung. ITB.
- Rukmana R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta Kanisius.
- Santi R. 2005. Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon Cablin Beth.*) pada *Sandy Tailing* Asal Lahan Pasca Penambangan Timah dengan Pemberian Kompos yang Dicampur *Overburden* (Tesis). Program Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya Palembang.
- Sari ED, Putri IST, Putri RA, Imanda S, Elfidasari D, Puspitasari RL. 2015. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam sebagai Pakan Ternak. Jakarta Selatan. Universitas Al Azhar ndonesia.
- Sauwibi Da, Muryono M, Hendrayana F. 2011. Pengaruh Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 45.000/HA Di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur. Jurusan Biologi FMIPA ITSNS. Surabaya.

- Savitha G, Joshi M, Tejashwini N, Revita R, Sridevi dan Roma D. 2007. Isolation Identification and Characterization of a feather Degrading Bacterium. Departement of Biotechnology. B.V.B. College of Engineering and Technology. Vidynagra. Hubii-31. Karnataka. India. International Journal of Poultry Science 6 (9):689-693.
- Seni I A Y, Atmaja I W D dan Sutari N W S. 2013. Analisis Kualitas Larutan Mol (Mikoorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (*Gliricidia Sepium*). Bali. Universitas Udayana.
- Setyorini D, Saraswati R., Anwar E Kosman. 2006. Kompos dalam Pupuk Organik dan Hayati. BBSDLP-Badan Litbang Pertanian. hal 11-40.
- Suharja, Sutarno. 2009. Biomassa Kandungan Klorofil Dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai pada berbagai Perlakuan Pemupukan. Surakarta. USM.
- Sunarjono H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sutanto R. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta. Kanisius.
- Triyono A. 2010. Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam pada Proses Isolasi Protein terhadap Tepung Protein Isolat Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). Balai Besar Teknologi Tepat Guna-LIPI.
- Ulhaq A. 2014. Teknologi Hidroponik untuk Tanaman Sawi Menggunakan Metode DFT. Bogor. IPB.
- Undang-Undang No. 23 Tahun 1997 Tanggal 19 September 1997. Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Utari RS dan Hartanto B. 2011. Studi Fisiologi Toleransi Enam Varietas Padi terhadap Keracunan Fe (Besi) dengan Penambahan K (Kalium). Purwokerto. Fakultas Pertanian Unsoed.
- Vincent E, Rubatzky, Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia edisi kedua*. Hal:141. Bandung. ITB.
- Wasis B dan Sandrasari A. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla King.*) pada Media Tanah Bekas Tambang (*Tailing*). Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan IPB.
- Yuliana A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Lada (*Piper nigrum L.*) di Media *Tailing* Pasir. Bangka. Universitas Bangka Belitung.

Yuniwati M, Iskarima F, Padulemba A. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi* 5:172-181.

Zerdani I, Faid M dan Malki A. 2004. Feather Wastes Digestion By New Isolated Strains Bacillus sp. In Morocco. *African Journal Of Biotechnology* Vol. 3 (1). pp. 67-70. Available Online At [http:// www. Academicjournals. Org/ AJB](http://www.Academicjournals.Org/AJB).

