

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, U., W. Puastuti dan I-W. Mathius. 2004. Peluang pemanfaatan tepung bulu ayam sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *Wartazoa*. 14(1): 39 – 44.
- Arinong, Rahman. Abd., Rukka Hermaya, Rukka., Vibriana, Lisa. 2008. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi dengan pemberian bokashi. *Jurnal Agrisistem* Vol. 4, No. 2, ISSN 1858- 4330 Desember. Penyuluhan pertanian STTP Gowa.
- Cahyono, B, 2003, Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau Yogyakarta: Hal : 12-62. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2004. Sfesifikasi 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.
- Dedi E, Yani WO, Andi B. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. Kendari. Fakultas Pertanian Halouleo.
- [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].
- Dzulfikar AS, Muryono M, Hendrayana F. 2011. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau Varietas Pracak pada Kepadatan Populasi 45.000/Ha Dikabupaten Pamekasan Jawa Timur. Surabaya. Fakultas Biologi. ITSNS.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fauzy A. 2007. Peningkatan kualitas pupuk organik cair keluaran instalasi biogas fermentasi lanjut dengan penambahan tepung bulu ayam dan tepung silase kepala ikan patin [skripsi]. Institut pertanian bogor.
- Fikri. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pada Media Tanam Bekas Tambang Timah. Universitas Bangka Belitung.
- Hapsari, B. 2002. Sayuran Genjah Bergelimang Rupiah. *Trubus* 33 (396): 30 – 31.

- 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 [Diakses 4 juni 2019].
- Haryanto, W, ; T, Suhartini dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan Selada. Jakarta: Edisi Revisi Penebar Swadaya, Hal : 38.
- Hildalita. 2009. Penggunaan tanah top soil dalam Produksi Semai jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*). [Skripsi]. Departemen Silvikultur.Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hilwan I, Setiadi Y, Oktavia D. 2013. Sifat fisik dan kimia tanah di hutan kerangas dan lahan pasca tambang timah kabupaten Belitung Timur. *J Tropika*. 5:149-154.
- Ibrahim AS, Kasno A. 2008. Interaksi Pemberian Kapur pada Pemupukan Urea terhadap Kadar N Tanah dan Serapan N Tanaman Jagung (*Zea mays. L*). Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- 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, Budianta M, Yakup, Wiralaga YA. 2011. Respon Klon Karet Terhadap Frekuensi Penyiraman di Media Tailling Pasir Pasca Penambangan Timah. *Jurnal Agronomi Indonesia* 39 (2): 131-136.
- Ketaren NBR. 2008. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Protein Ayam Pedaging Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup [*tesis*].Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- LPPM-IPB. 2005. Reklamasi Lahan Bekas Penambangan. Bogor. S.
- Margiyanto, E. 2005. Budidaya Tanaman Sawi. <http://zuldesains.wordpress.com/2008/01/11/budidaya-tanaman-sawi/>. Diakses tanggal 24 Maret 2016.
- Margiyanto, E. 2008. Budidaya Tanaman Sawi. <http://zuldesains.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2016.
- Maryanto. 2015. pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat.*Jurnal Agrifor*XIV(1).

- Mauliana, N. 2015. Pengaruh beberapa dosis bulu ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada daun di lahan *tailing* [skripsi]. Balunujuk : Universitas Bangka Belitung.
- Murtalaningsih. 2001. Studi pengaruh penambahan bakteri dan cacing tanah terhadap laju reduksi dan kualitas kompos. Laporan Tugas Akhir. FTSP-ITS. Surabaya.
- Murtidjo, B.M. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nursanti D.F, 2009 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim. *Agrobisnis*, Vol. 1, No. 1: 89-98.
- Nurtjahya, E. 2004. Analisa Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah Pada Beberapa Tipe Tanah dan Tipe [penggunaan lahan di Pulau Bangka].
- Nurdiansyah, A. 2007. Pengaruh macam media konsentrasi IAA terhadap pertumbuhan tunas dari stek daun tanaman lidah mertua. Skripsi S1 FP UNS Surakarta.
- Nurtjahya E., Mustikarini ED, Juariah L. 2006. Pola Adaptasi Bebiarkanpa Jenis Tumbuhan di Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka: Kajian Anatomi, Fisiologi, Kandungan Prolin, dan Koefisien Genetik. Universitas Bangka Belitung. Bangka (tidak dipublikasikan).
- Pagarra H. 2011. Pengaruh Lama Perebusan terhadap Kadar Protein Tempe Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata*). Sulawesi. Universitas Negeri Makasar. Jurusan Biologi FMIPA.
- Pandebesie, E.S., Rayuanti, D. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik. *Jurnal Lingkungan Tropis* 6(1): 31-40.
- Pardiansyah P. 2013. Kajian pemanfaatan limbah bulu ayam sebagai bahan pembuatan kompos [skripsi]. Balunujuk : Universitas Bangka Belitung.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 02/Pert/HK.060/2/2006.
- Puastuti W. 2007. Teknik pengomposan bulu ayam dan pemanfaatannya sebagai sumber protein ruminansia. Balai penelitian ternak. Bogor. *Wartazoa* 17(2).
- Puastuti W, Yulistianid, Matius I. 2004. Nilai Biologis (In Vitro Dan In Sacco) Bulu Ayam yang Diolah Secara Kimiawi sebagai Sumber Protein ByPas Rumen. Balai penelitian ternak. Bogor. *Jitv* 9(2).

- Puspitasari D. 2010, Bakteri Pelarut Fosfat Sebagai Biofertilizer Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.).*skripsi*,Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Rachmat, 2007. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit KANISIUS. Yogyakarta.
- Roganda Panagaman Opusunggu, 2017. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota. Rukmana, R., 2007. Bertanam dan Sawi. Kanisius, yogyakarta. Hal: 11-35.
- Royalaitani, 2015. Penambahan Gedebong Pisang Pada Kompos Bulu Ayam Dengan Berbagai Jenis Aktivator. [Skripsi].Bangka.Universitas Bangka Belitung.
- Santi R. 2005. Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon Cablin Beth.*) pada Sandy *Tailling* Asal Lahan Pasca Penambangan Timah dengan Pemberian Kompos yang dicampur Overburden [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya Palembang (*unpublished*).
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim.
- 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.
- Sriharti, Salim T. 2010. Pemanfaatan sampah tanaman untuk pembuatan kompos, Subang: Balai Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI.
- Sriharti., Salim, T. 2010. Pemanfaatan sampah tanam (rumput-rumputan) untuk pembuatan kompos.Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia, Yogyakarta, 26 Januari 2010. p. 1-8.
- Sriharti., Salim, T. 2008.Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Pupuk Kompos Menggunakan Kompos Rotary Drum. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Bidang Teknik Kimia dan Tekstil.
- Suharja, Sutarno. 2009. Biomassa Kandungan Klorofil Dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai pada berbagai Perlakuan Pemupukan. Surakarta. USM.
- Subali, B., Ellianawati. 2010. Pengaruh waktu pengomposan terhadap rasio unsur C/N dan jumlah kadar air dalam kompos. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIV HFI Jateng & DIY, Semarang, 10 April 2010. p. 49-53.

- Sutedjo M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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.
- Utari RS dan Hartanto B. 2011. Studi Fisiologi Toleransi Enam Varietas Padi terhadap Keracunan Fe (Besi) dengan Penambahan K (Kalium). Purwokerto. Fakultas Pertanian Unsoed.
- Wasis B dan Sandrasari A. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan IPB.
- Wawo B. 2004. Memanfaatkan limbah bulu unggas sebagai pakan ternak. Disnaksulsel. Info / index. Php ? Option = com\_docman &task. (Diakses 6 febuari 2019).
- Wibisono A. 1999. Faktor-faktor yang mempengaruhi Proses Pengomposan. <http://www.masagri.com/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-proses-pengomposan>. [12 sepetmber 2018].
- Widyanto. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yuwono Dipo. 2005. Jakarta: Kompas. Penebar swadaya.
- Zuhry E dan Armaini. 2009. Aplikasi berbagai pupuk pelengkap cair dan pupuk kandang ayam terhadap peningkatan produksi sawi (*Brassica juncea*).