

## DAFTAR PUSTAKA

- Acosta-Durán, C. M., D. Ocampo B., E. Cedillo-Portugal y L. M. Nava-Gómez. 2007. Effect of calcium sulphate and biosolids in crop yield peanut (*Arachis hipogaea L.*). *Agricultural Research*. 4(1):31-38
- Ali, Farida. Muhammad E. dan A. Karisma. 2008. Pembuatan Kompos dari Ampas Tahu dengan Activator Stardec (online). *Jurnal* <http://respository.ipb.ac.id>. Diakses: 13 September 2018.
- Ali, M 2011, *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Kampus IPB Taman Kencana Bogor : PT Penerbit IPB Press.
- Arbiyah, I. 2003. Kandungan Protein dan Kalsium serta Daya Terima Susu Kedelai yang Dibuat dari Ampas Tahu dengan Penambahan Bahan Pengental. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan.
- Asmoro, Y, Suranto dan sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). *Bioteknologi* 5 (2) : 51-55.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi sayuran di Indonesia 2007-2009*.
- Barker, AV and DJ, Pilbeam. 2007. *Hand Book of Plant Nutrition*. CRC Press. New York.
- Basri, A., 2008, *Bukti Keunggulan Pupuk Organik Solid*, Tani, Mei-Juni, 30.
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 2008. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Campbell, N. A, J. B. Reecw, and L. G. Michell. 2002. *Biologi*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Daryadi. dan Ardian. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao l.*). *Jom Faperta* 4 (2) : 3-9
- Djamaan, 2006. "Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa. L*)". Balai Pengkajian Tenkologi Pertanian. Sumatra Barat.
- Febriyantosa, A., Rosyida, V. T. dan Suharwadji, 2009, Pengaruh Pemberian Sludge Cair terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays*), *Proceedings of 6th Basic Science National Seminar*, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Brawijaya, Malang, 21 Februari 2009, 75-77.

- Fuaddi Nur Huda. 2018. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*)
- Gomez & Gomez, 1995, Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian, Jakarta : UI Press.
- Gunawan. 2012. Microalgae Growth Response (*Tetraselmis sp.*) On Different Light Intensity. Bioscientiae Journal, 9 (1):55-59
- Harahap, Ardian D., Tengku Nurhidayah, dan Sukemi Indra S. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) Dibawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit (Online). Jurnal Agroteknologi. Volume 2, nomor 1. <http://jom.unri.ac.id>.
- Haryanto E. 2007. Sawi dan Selada. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Irma, Melati. 2010. Pemanfaatan ampas tahu terfermentasi sebagai substitusi tepung kedelai dalam formulasi pakan ikan patin. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bogor.
- Isroi, 2007. Pengomposan Limbah Padat Organik [www.ipard.com/artperkebunan/komposisilimbahpadatorganik.pdf](http://www.ipard.com/artperkebunan/komposisilimbahpadatorganik.pdf), diakses tanggal 29 September 2018.
- Lakitan, B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafrindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M., U. M. Wahjudin, dan Suwarno. 2003. Kesuburan tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Lingga, 2010. Cerdas Memilih Sayuran. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Marianah, L. 2013. Analisa pemberian Trichoderma sp. terhadap pertumbuhan kedelai. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Novitasari, D. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sariva* L) Terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr.). Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura, 41 (1) : 44 – 46.
- Musnamar, E. I., 2003, Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya, Jakarta, Penebar Swadaya.

- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. 9 (2) : 57-61.
- Nurhikmat, A., Rosyida, V. T., Suharwadi dan Febrisiantosa, A., 2009, Aplikasi Terpadu Pemupukan Organik dan Irigasi Tetes pada Produksi Tanaman Kacang Tanah dan Sawi, Seminar Nasional 2009 Pengembangan Teknologi Berbasis Bahan Baku Lokal, Fak. Tek. Pertanian UGM, LIPI, BKPP, BI dan PATPI.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011.Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembena Tanah. Lampiran I, Persyaratan Teknik Minimal Pupuk Organik Padat
- Pracaya. 2004. Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmina, W. Ilah, N., Handayani., 2017. Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi. Jurnal Agroteknologi. 9 (2) : 41-42.
- Santi KT. 2006. Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Jurnal Ilmiah Progressif. 3 (9) : 41-42.
- Sagirman, S. dan T. W. S. Panjaitan. 2013. Pengaruh penggunaan pupuk organik hayati terhadap sifat fisik tanah di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. Jurnal Agroknow, 1 (1).
- Sartia, H. 2018. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)
- Setyorini, D., 2005. Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Tanaman. Warta Penelitian dan Pengembanagn Pertanian, 27 (6), 13-15.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Sugara, 2012. Budidaya Selada Keriting, Selada *Lollo Rossa* dan Selada *Romaine* Secara Aeroponik di Amazing Farm, Lembang, Bandung. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sumpena, U. 2005. Budidaya Mentimun Internsif. Penebar Seadaya. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. 15 Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suriawiria, U., 2002, Pupuk Organik Kompos dari Sampah. Bandung: Humaniora, 53.
- Supriono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro. *Agrosains* 2(2) :45.
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik. Jakarta, Kanisius
- Sutiyoso, Y. 2006. Hidroponik Ala Yos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwahyono, 2014. Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wahyuningati, P. 2017. Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu dan Kulit Ari Kacang Kedelai Terhadap Kadar Nitrogen Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan EM-4. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Wardhana Indra. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Akibat Pemberian Biourin Sapi dan Kascing. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (4) : 600 – 607
- Wayah, E., Sudiarmo, dan Roedy S. 2014. Pengaruh pemberian air dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (2) : 94 – 102.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Winarno, F.G. 2003. Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yelianti, U. 2011. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk hayati dengan berbagai agen hayati. *Jurnal Biospecies*.
- Zulkarnain. 2005. Pertumbuhan dan hasil selada pada berbagai kerapatan jagung (*Zea mays*) dalam pola tumpang sari. *Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian*. Universitas Jambi, Vol. 1, No. 2, hal. 94-101, ISSN : 1858-1226.