

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. *Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran*. Biodiversitas 7 (1) : 77-80.
- Adiyuwono, NS, 2000. *Komposisi Formula Media Di Baglog*. Trubus, Juni 1997, TH. XXXi, Jakarta.
- Aminah, S. Soedarsono, G.B. dan Sastro, Y. (2005). *Teknologi Pengomposan*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta.
- Apriyantono, A. 2009. *Deskripsi Jagung Manis Varietas BONANZA*. Menteri
- Ashari. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia, Jakarta. 485 hlm.
- BPS. 2016.^a *Konsumsi Buah dan Sayur Susenas*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Budiman H., 2013. *Budidaya Jagung Organik*. Pustaka Baru Putra, Yogyakarta. 206.
- Djuarnani, Nan. dkk. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Effendi, S. 1995. *Ilmu Tanah. Edisi ketiga*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hidayat F. dkk 2010, *Pemanfaatan limbah jamur tiram terhadap pertumbuhan kacang tanah*. IPB. bogor. Agrika. Volume 4, Nomor 2, November 2010.
- Hidayat, F., U. Sugiarti, dan A.D. Wicaksono. 2010. *Pemanfaatan Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih (Pleurotus Florida) sebagai Tambahan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. AGRIKA, Volume 4, Nomor 2, November 2010.
- Kusuma, W. (2014). *Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) dan Jamur Kuping (Auricularia auricular) Guna Pemanfaatannya sebagai Pupuk Skripsi*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Manaf, L.A, Jusoh, M.L.C., Yusoof, M.K., Ismail, T.H.T., Harun, R. and Juahir, H. (2009) *Influences of Bedding Material in Vermicomposting Process*. *International Journal of Biology*, 1 (1), pp. 81-91. *Manis (Zea mays*

- saccharata, Sturt) di Pekanbaru. J. Ilmiah Pertanian *Manis* (*Zea mays saccharata*, Sturt) di Pekanbaru. J. Ilmiah Pertanian
- Maonah, S. 2010. *Penanganan Limbah Perusahaan*. www.sitimaonah.wordpress.com. [13 Desember 2010] .
- Mimbar, S.M. 1990. *Pola Pertumbuhan dan Hasil Jagung Kretek Karena Pengaruh Pupuk N*. Agrivita 13(3): 82-89.
- Peniwiratri, L. 2007. *Kualitas Kompos dari Campuran Limbah Padat Industri Jamur Tiram (Baglog) dan Pupuk Kandang dengan Inokulan PBio*. Jurnal Tanah dan Air Vol. 8, No.1,2007:66-7. Pertanian No. 2071/Kpts/SR.120/5/2009.
- Rahmah, N.L., Anggarini, S., Pulungan, M.H., Hidayat, N dan Wignyanto. 2014. *Pembuatan Kompos Limbah Log Jamur: Kajian Konsentrasi Kotoran kambing dan EM4 Serta Waktu Pembalikan*. Jurnal Teknologi Pertanian. 15: 59 – 66.
- Saepul Yuyun Uyun. 2006. *Penggunaan Cendawan Mikoriza Arbuscular (Cma) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Jati (Tectona grandis Linn. F) Pada Limbah Media Tumbuh Jamur Tiram (Pleurotus sp.)*. Skripsi .Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Setyotini, D. R., & Saraswati, dan Anwar, E. K. (2006). *Kompos*. Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. 2(3), 11-40.
- Sulaeman, D. 2011. *Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreanus Jacquin) terhadap Sifat Fisik Tanah serta Tumbuhan Bibit Markisa Kuning (Passiflora edulis var. Flavicarpa Degner)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Surtinah, dan Lidar, S. 2012. *Pertumbuhan Vegetatif dan Kadar Gula Biji Jagung*
- Surtinah, dan Lidar, S. 2012. *Pertumbuhan Vegetatif dan Kadar Gula Biji Jagung*
- Suryani, Titik. 2007. *Kajian Komposisi Medium Tumbuh pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Jamur Tiram*. Laporan Penelitian. Universitas Warga Manggala. Yogyakarta.
- Sutoro, Y., Soelaeman dan Iskandar, 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan . Bogor.
- Syam, A. (2003). Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah. Jurnal Agrivigor 3 (2), 232–244.

Tarigan Ferry H. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant Dan Pupuk Daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM.

Wijiyono, Miftah Muhaimina Eka. 2007. *Pemanfaatan Serbuk Kayu dan Ampas Tebu Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Plerotus ostreatus)*. Skripsi. FKIP Biologi, UMS, Surakarta.