

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G., Pasay, N. A., & Sugiharso. (2018). Teori Ekonomi Mikro : Suatu Analisis Produksi Terapan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asegab, Muad. 2011. Bisnis Pembibitan Jamur Tiram Jamur Merang dan Jamur Kuping. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Astuti, H.K., Kuswytasari, N.D. 2013.Efekifitas pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan variasi media kayu sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan sabut kelapa (*Cocos nucifera*). Jurnal Sains dan Semi Pomits 2(2): 144-148.
- Azmila, A. A. 2016. Pengaruh Lama Pendiaman Sampel Urine terhadap Hasil Pemeriksaan Nitrit.Skripsi.Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Cahayaana, Y. A., Muchrodji, dan M. Bakrun. 2001. Jamur Tiram Putih Pembibitan dan Pembudidayaan dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Djarjah, A. S. dan N. M. Djarjah. 2001. Budidaya Jamur Tiram Putih. Kanisius.Yogyakarta.
- Elmi Sundari, 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM.
- Hanafi, N.D.,. 2014. Teknologi Pengawetan Pakan Ternak. Departemen Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hardjowigeno, S. 2012. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman.2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia.Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hegde, D.M. and B.S, Dwivedi. 2010. Integrated Nutrient Supply and Management as a Strategy To Meet Nutrient Demand In : Fert News. 38: 49-59.
- Indriani, Y. H. 2015. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta. 62 halaman.
- Lingga dan Pinus. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Depok.
- Marlina, E. T., Y. A. Hidayati, A. K. Benito, T. B. Benito, dan W. Juanda.2013. Analisis kualitas kompos dari sludge biogas feses kerbau. Jurnal Ilmu Ternak.13 (1).

- Mirwan, M., Rosariawari, F. 2012.Optimasi pematangan kompos dengan penambahan campuran lindi dan bioaktivator stardec. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 4(2): 150-154.
- McDonald, P., R. A Edwards, J. F. D. Greenhalgh, and C. A. Morgan. 2002. *Animal Nutrition*. 6th Ed. English Language Book Society.Longman Group Ltd. England.
- Moore, E. and Landecker. 1996. *Fundamentals of the Fungi*. Edisi IV. Prentice Hall. Inc, New Jersey.
- Rismunandar. (2012). *Budidaya Dan Tata Niaga Pala*, Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1, 81 dan 105.
- Setiadi, Y. 2011. Status Penelitian dan Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Rhizobium untuk Merehabilitasi Lahan Terdegradasi.Seminar Nasional Mikoriza. 15-16 November 1999. Bogor
- Shim, M. S. 2001.Physiologi ofsubstrate fermentation and substrate making. *Mushroom Sci.* 12(2):207-218.
- Subhan dan Deden F.,2012. Estimasi Potensi Pupuk Kandang di Sulawesi Tenggara. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 3(1): 1-5
- Suriawiria.2002. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknobaglogi Agroindustri*.Humaniora Utama Press. Bandung.
- Suprpti, S. 2000. *Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram Putih Pada Media Serbuk Gergaji*. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Sutanto, R. 2012. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius.Yogyakarta.
- Wibowo, S. 1999. *Formulasi Media Jamur Anda*. Trubus, November, No 360, Jakarta.
- Winarso, S. 2015. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Gaya Media.
- Yildis, A. dan M. Karakaplan. 2003. Evaluation of some agricultural wastes for the ciltivation of edible mushrooms pleurotus ostreatus alignus. *J. Food Sci. Technology*. 40: 290-292.