

DAFTAR PUSTAKA

- Afief, M. F., Lahay, R. R. & Siagian, B., 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap Berbagai Media Serbuk Kayu dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(4), pp. 1381-1390.
- Aini, N., Hariyadi, P., Muctadi, T. R. & Anarwulan, N., 2010. Hubungan antara Waktu Fermentasi Girts Jagung dengan Sifat Gelatinisasi Tepung Jagung Putih yang Dipengaruhi Ukuran Partikel. *Jurnal Teknologi Industri Pangan*, 21(1), pp. 18-24.
- Alexopoulos, C. J., Mims, C. W. & Blackwell, M., 1996. *Introductory Mycology*. 3th Ed. New York: John Wiley and Sons.
- Amelia, F., Ferdinand, J., Maria, K., Waluyan, M. G. & Sari, I. J., 2017. Pengaruh Suhu dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram di Tangerang. *Biogenesis*, 5(1), pp. 1-6.
- Astawan, M. & Febrinda, A. E., 2010. Potensi Dedak dan Bekatul Beras sebagai Ingredient Pangan dan Produk Pangan Fungsional. *Pangan*, 19(1), pp. 14-21.
- Bellettini, M. B., Bellettini, S., Fiorda, F. A., Pedro, A. C., Bach, F., Fabela-Morón, M. F. & Hoffmann-Ribani, R., 2018. Diseases and Pests Noxious to *Pleurotus* spp. Mushroom Crops. *Revista Argentina de microbiologia*, 50(2), pp. 216-226.
- Cahyana, Y. A., Muchrodji & Bakrun, M., 1999. *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chae, H. J. & Ahn, J. H., 2013. Optimization of Rice Bran and Food Waste Compost Content in Mushroom Culture Medium to Maximize Mycelial Growth Rate and Fruit Body Yield of *Pleurotus ostreatus*. *International Biodegradation & Biodegradation*, 80, pp. 66-70.
- Chang, S. T. & Miles, P. G., 2004. *Mushroom: Cultivation, Nutritional Value, Medicinal Effect, and Environment Impact*. 2nd Ed. New York: CRC Press.
- Dhanda, S., Sodhi, H. S. & Phutela, R.P., 1996. Nutrition and Yield Evaluation of Oyster Mushroom, *Pleurotus* species. *The Indian Journal of Nutrition and Dietetics*, 33(11), pp. 275-279.
- Djarijah, N. M. & Djarijah, A. S., 2001. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hapsari, W. E., 2014. Pertumbuhan dan Produktifitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona Grandis L.*) dengan Penambahan Sekam Padi (*Oryza Sativa*). *Doctoral dissertation*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hasni, G. P. A. & Islami, T., 2018. Pengaruh Media Tanam Alang-Alang dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), pp. 1396-1403.
- Hidayah, N., Tambaru, E. & Abdullah, A., 2017. Potensi Ampas Tebu sebagai Media Tanam Jamur Tiram *Pleurotus* sp. *Bioma: Jurnal biologi Makassar*, 2(2), pp. 28-38.

- Irwan, E. A. & Nelisa, M., 2017. Kemas Ulang Informasi Budidaya Jamur Tiram Nagari Sungai Buluh Kabupaten Padang Pariaman. *Ilmu Infromasi Perpustakaan dan Kearsipan*, 6(1), pp. 278-286.
- Istiqomah, N. & Fatimah, S., 2014. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *ZIRAA'AH*, 39(3), pp. 95-99.
- Jakiyah, E., Hasanah, H. U. & Sari, D. N. R., 2017. Persilangan Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus*) dengan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Varietas Grey Oyster Menggunakan Metode Fusi Miselium Monokarion. *Bioma*, 6(2), pp. 11-20.
- Jonathan, S. G., Okorie, A. N., Garuba, E. O. & Babayemi, O. J., 2012. Bioconversion of Sorghum Stalk and Rice Straw into Value Added Ruminant Feed Using *Pleurotus pulmonarius*. *Nature and Science*, 10(4), pp. 10-16.
- Kusmawati, W., 2015. Derajat Keasaman (pH) Vinegar dalam Media Limbah Fermentasi Biji Kakao Akibat Penambahan Konsentrasi *Acetobacter aceti* dan Waktu Inkubasi. *El-Hayah* 8(3), pp. 129-133.
- Kusumaningrum, I. K., Zakia, N. & Nilasari, C., 2017. Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Media Tanam dan Waktu Panen pada Fortifikasi Selenium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Journal Cis-Trans*, 1(1), pp. 30-34.
- Lutfiyah, N. & Taufiq, M., 2015. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Serbuk Gergaji Kayu Sengon Laut dengan Pemberian Jenis Kapur yang Berbeda dalam Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal LP2M Undar*, 1(8), pp. 188-197.
- Maula, M., Wijaya & Nur, S., 2018. Pengaruh Komposisi Dedak Bekatul dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agroswagati*, 1(6), pp. 646-656.
- Maulidina, R., Murdiono, W. E. & Nawawi, M., 2015. Pengaruh Umur Bibit dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), pp. 649-657.
- Mudakir, I., Hastuti, U. S., Rohman, F., & Gofur, A., 2014. Pengaruh Limbah Kulit Buah Kakao Sebagai Campuran Media Tanam Terhadap Produktivitas Dan Kandungan Gizi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus Cystidiosus*). *Prosiding Seminar: Biology, Science, Enviromental, and Learning*. 11(1), pp. 76-80.
- Mufarrihah, L., 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Amplas Tahu pada Media terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*). *Doctoral Dissertation*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Musfirah, 2018. Pertumbuhan Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus*) pada Berbagai Komposisi Media dengan Penambahan Ampas Kelapa dan Molase. *Skripsi*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nurhikmawati, A. R., Yuhanna, W. L., Hariyani, D. S., Pujiati, P., Apriandi, D. & Sanjaya, M. N. R., 2019. Pengembangan Kewirausahaan bagi Mahasiswa Pembudidaya Jamur Tiram melalui Magang di CV. Irvan Jamur Madiun. *BAKTIMAS: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 1(1), pp. 6-12.

- Oseni, T. O., Dube, S. S., Wahome, P. K., Masarirambi, M. T. & Earnshaw, D. M., 2012. Effect of Wheat Bran Supplement on Growth and Yield of Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) on Fermented Pine Sawdust Substrate. *Experimental Agriculture & Horticulture*, 4(12), pp. 30-40.
- Piryadi, T. U., 2013. *Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahayu, B., 2016. Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram Putih dan Jamur Merang pada Media Kardus dan Arang Sekam dengan Bekatul sebagai Campuran Media. *Publikasi Ilmiah*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, D. A., 2019. Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Jamur Tiram di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *AGRINECA*, 19(1), pp. 1-13.
- Reyeki, S., 2013. Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia falcata*) dan Bekatul sebagai Media Tanam Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). *Skripsi*. Program Studi Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rochman, A., 2015. Perbedaan Proporsi Dedak dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 11(1), pp. 56-67.
- Rochman, M. N., Ibrahim, A. M. & Salim, A., 2017. Upaya Peningkatan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Cara Perlakuan dalam Pengomposan dan Penambahan Bekatul. *Jurnal ITEKIMA*, 2(1), pp.36-51.
- Seswati, R., Nurmiati & Periadnadi, 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Cokelat (*Pleurotus cystidiosus* O. K. Miller.). *Jurnal Biologi UNAND*, 2(1), pp. 31-36.
- Shifiriyah, A., Badami, K. & Suryawati, S., 2012. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi. *Agrovigor*, 5(1), pp.8-13.
- Simatupang, E., Murniati & Saputra , S. I., 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul pada Medium Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau* , pp. 1-13.
- Sudarma, I. M., Wijana, G., Puspawati, N. M., Suniti, N. W. & Bagus, I. G. N., 2013. Komparasi Laju Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* (Jacq. Ex Fr) Kummer) pada Komposisi Media Bibit (F3) dan baglog yang Berbeda. *AGROTROP*, 3(2), pp. 77-84.
- Sukaryana, Y., Atmomarsono, U., Yunianto, V. D. & Supriyatna, E., 2011. Peningkatan Nilai Kecernaan Protein Kasar dan Lemak Kasar Produk Fermentasi Campuran Bungkil Inti Sawit dan Dedak Padi pada Boiler. *JITP*, 1(3), pp. 167-172.
- Suryani, T. & Carolina, H., 2017. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih pada Beberapa Bahan Media Pembibitan. *Bioeksperimen*, 3(1), pp. 73-86.

- Susilawati & Raharjo, B., 2010. *Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) yang ramah lingkungan.* Sumatera: Balai Pengajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- Usdyana, N. F., Ahmad, I. & Yusuf, M., 2018. Diversifikasi Jamur Tiram sebagai Pangan Lokal pada Kelompok Wanita Tani di Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang. *Jurnal Dedikasi Masyarakat*, 1(2), pp. 59-68.
- Wahyuningtyas, E. A. & Damanhuri, 2019. Karakterisasi dan Identifikasi Keragaman Jamur Tiram di Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), pp. 1835-1843.
- Waluyo, S., Wahyono, R., Lanya, B. & Telaumbanua, M., 2018. Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (*Pleurotus* sp.) secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *AGRITECH*, 38(3), pp. 282-288.

