

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Arlianti, Tias dan Azmi, Chotimatul. 2011. *Panduan Lengkap Jamur*. Depok: Panebar Swadaya.
- Aditya, Rial dan Saraswati, Desi. 2011. *10 Jurusan Sukses Beragribisnis Jamur*. Depok: Panebar Swadaya.
- Agriflo. 2014. *Jamur Info Lengkap dan Kiat Agribisnis*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Asegab, Muad. 2010. *Bisnis Pembibitan Jamur Tiram, Jamur Merang dan Jamur Kuping*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Astuti, Novita Indri. 2017. Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Biji Kacang Tolo dan Biji Turi dari Bibit F0 Media Ubi Ungu. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Betharia, Nawangwulan Rhaina. 2017. Pemanfaatan Biji Nangka sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitriani, Sugiyono dan Purnomo, Eko Hari. 2013. Pengembangan Produk Makaroni dari Campuran Jewawut (*Setaria italica* L.), Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* var. Ayamurasaki) dan Terigu (*Triticum aestivum* L.). *PANGAN*, 22 (4). Hal: 349-364.
- Gunawan, Agustin Wydia. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Handiyanto, Sugeng, Hastuti, Utami Sri dan Prabaningtyas, Sitoresmi. 2013. Kajian Penggunaan Air Cucian Beras sebagai Bahan Media Pertumbuhan Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* var. *florida*). *Skripsi*. Universitas Negeri Malang.
- KBBI, 2018. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kamus Versi Online/Daring (dalam Jaringan)*. <https://kbbi.web.id/rapat>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2018.
- Krishnaveni, M. S. 2010. Studies on Phosphate Solubilizing Bacteria (PSB) in Rhizosphere and Non-Rhizosphere Soils in Different Varieties of Foxtail Millet (*Setaria italica*). *International Journal of Agriculture and Food Science Technology*, 1(1). Pages: 23-39.
- Lesmana, Agung, Triyanti, Merti dan Widiya, Mareta. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Beras Putih pada Media *Potatoe Dextrose Agar (PDA)* terhadap Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. STKIP PGRI Lubuklinggau.

- Multimascota, 2018. *Paniset rojo / panizo rojo*. <http://www.multimascota.com/spa/item/ART04106.html>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2018.
- Muyasarah, Fatimah. 2017. Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Ubi Jalar Ungu. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pertiwi, Anita Prabawati. 2017. Pemanfaatan Singkong sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, I Wayan Arief Pradana, Kartika, Rudi dan Panggabean, Aman S. 2017. Pembuatan Bioetanol dari Biji Jewawut (*Setaria italica*) dengan Proses Hidrolisis Enzimatis dan Fermentasi oleh *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14 (2). Hal: 77-83.
- Rahmat, Suryani dan Nurhidayat. 2010. *Untung Besar dari Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Rukmi, Dyah Laksito, Legowo, Anang M. dan Dwiloka, Bambang. 2015. Total Bakteri Asam Laktat, pH, dan Kadar Laktosa Yoghurt dengan Penambahan Tepung Jewawut. *Agromedia*, 33 (2). Hal: 46-54.
- Sainsjournal-fst11. 2015. *Miselium Jamur Tiram Putih*. http://sainsjournal-fst11.web.unair.ac.id/artikel_detail-140062-MIKROBIOLOGI-Miselium%20Jamur%20Tiram%20Putih.html. Diakses pada tanggal 23 Januari 2018.
- Seswati, Ramza, Nurmiati dan Periadnadi. 2013. Pengaruh Pengaturan Keasaman Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Coklat (*Pleurotus cystidiosus* O.K. Miller. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(1). Hal: 31-36.
- Setiadi, Yuwono, Sunarto, Hutagalung, Sihong P. 2015. Potensi Tepung Jewawut dalam Meningkatkan Kadar Fe dan Daya Terima Nugget Ayam. *Jurnal Riset Kesehatan*, 4(2). Hal: 756-762.
- Singgih, Widian Dharma dan Harijono. 2015. Pengaruh Substitusi Proporsi Tepung Beras Ketan Dengan Kentang Pada Pembuatan Wingko Kentang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3 (4). Hal: 1573-1583.
- Soeka, Yati Sudaryati dan Sulistiani. 2017. Profil Vitamin, Kalsium, Asam Amino dan Asam Lemak Tepung Jewawut (*Setaria italica* L.) Fermentasi. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(1). Hal: 85-96.
- Suharjo, Enjo. 2010. *Bertanam Jamur Merang di Media Kardus, Limbah Kapas dan Limbah Pertanian*. Jakarta: AgroMedia Pustaka

- . 2015. *Budi Daya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sumarsih, Sri. 2010. *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Depok: Panebar Swadaya
- Sunarmi, Yohana Ipuk. 2010. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Suparti, dan Nurul Karimawati. 2017. Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Umbi Talas dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Bioeksperiment*, 3(1).Hal: 64-72.
- Thongklang, N, et al. 2010. Culture Condition, Inoculum Production and Host Response of a Wild Mushroom *Phlebopus portentosus* Strain CMUHH121-005. *Maejo International Journal of Science and Technology*, 5(3). Pages: 413-425.
- Tokopedia, 2018. *Toko Laboratorium PDA MERCK*. <https://www.tokopedia.com/tokolaboratorium/potato-dextrose-agar-500-g-merck-1101300500-pda-merck>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2018.
- Utoyo, Norwiyono. 2010. *Bertanam Jamur Kuping Di Lahan Sempit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Wiardani, Isnaen. 2010. *Budi Daya Jamur Konsumsi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Wijaya, Erinna Nydia. 2010. Pemanfaatan Tepung Jewawut (*Pennisetum glaucum*) dan Tepung Ampas Tahu dalam Formulasi *Snack Bar*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Wikipedia, 2018. *Jewawut*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Jawawut>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2018.
- Windudasa, Respati. 2015. *Panduan Praktis Pakan Burung Ocehan*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Yuliawati, Tetty. 2016. *Pasti Untung Dari Budi daya jamur*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Yusron, Farid Nur. 2017. Pemanfaatan Umbi Kentang Hitam sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.