

DAFTAR PUSTAKA

- Ad, Mas. 2016. *Gambar Jamur Merang pada Cara Budidaya Jamur Merang dengan Media Jerami dengan Cara Mudah*. Diakses pada tanggal 02 Oktober 2017, dari <https://www.google.co.id/search?q=gambar+jamur+merang> .
- Asegab, Muad. 2011. *Bisnis Pembibitan Jamur Merang, Tiram dan Kuping*. Jakarta: Agro Mediapustaka.
- Andriani, Aviv dan Muzdalifah Isnaini. 2016. *Morfologi dan Balai Pertumbuhan Sorgum*. Makassar: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Betharia, Rhaina, Nawangwulan. 2017. Pemanfaatan Biji Nangka sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Budiarti, Mellia. 2014. Pengaruh Modifikasi Media Budidaya Jamur Tiram terhadap Morfologi, Pertumbuhan dan Kandungan Protein. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Chazali, S. dan Putri Sekar Pratiwi. 2008. *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Swadaya.
- Fajar, Dede. 2015. Jamur Basidiomycotina (*Volvariella volvaceae*). *Makalah Mikrobiologi*. Bandung: UIN Gunung Djati Bandung.
- Himawati, Dita, Sucipto. 2013. *Jual Media Potato Dextrose Agar*. Diakses pada 10 Februari 2018, dari <http://alatlaborat.blogspot.co.id/2013/05/jual-media-potato-dextrose-agar-pda.html> .
- Karunia, Gita, Ananda. 2017. Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Biji Sorgum dan Kacang Tanah. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- KBBI, 2018. *Kerapatan*. Diakses pada 08 Februari 2018, dari <https://www.kbbi.web.id/rapat> .
- Kurnia, Fitrah, Sari. 2013. Ekstraksi Pati Resisten pada Tiga Varietas Kentang Lokal yang Berpotensi Sebagai Kandidat Prebiotik. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. Vol 01. No. 02.

- Leo, Novemy. 2013. *Gambar Sorgum Tribunnnews*. Diakses pada 02 Oktober 2017, dari <https://www.google.co.id/search?q=gambar+sorgum> .
- Lesmana, Agung, Merti Triyanti dan Mareta Widiya. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Beras Putih pada Media *Potatoes Dextrose Agar (PDA)* Terhadap Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Skripsi*. Lubuklinggau: STKIP PGRI Lubuklinggau.
- Lestari, Ana dan Mohammad Jajuli. 2017. Isolasi, Karakterisasi, dan Produksi Inokulan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae* bull. Ex. Fr) Sing dari Beberapa Lokasi Budidaya di Karawang. *Jurnal Agrotek Indonesia*. Vol 01. No 02.
- Madhusudana, Rajendra Kumar. 2015. *Biology Molecular Breeding*. New Delhi: Springer.
- Nydia, Erinna Wijaya. 2010. Pemanfaatan Tepung Jewawut (*Pennisetum glaucum*) dan Tepung Ampas Tahu dalam Formulasi *Snack Bar*. *Skripsi*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Oktora, Samuel. 2011. *Pemburu Benih Sorgum Flores*. Diakses pada 10 Februari 2018, dari <http://sains.kompas.com/read/2011/12/13/03434068/Pemburu.Benih.Sorgum.Flores> .
- Parjimo, dan Agus Handoko. 2013. *Budidaya Jamur*. Jakarta: Agro Media.
- Pati, Damianus. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Lima Media Sorgum. *Jurnal Partner*. Vol 17. No 02.
- Pitojo, Setijo. 2004. *Benih Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prabowo, 2017. *Masa depan Budidaya Sorgum Sangat Menjanjikan*. Pontianak: Tribun News.
- Rahmawati, Nini, Hasanuddin dan Rosmayati. 2016. Budidaya Pengolahan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) dengan Media Limbah Jerami. *Jurnal Abdimas Talenta*. Vol 01. No 01.
- Riduwan, Muhammad, Didik, dan Moch. Nawawi. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 01. No 01.

- Rufaizah, Umami. 2011. Pemanfaatan Tepung Sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench.) pada Pembuatan *Snack* Bar Tinggi Serat Pangan dan Sumber Zat Besi bagi Remaja Putri. *Skripsi*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Rusdianto, Eko. 2015. *Jewawut 65 hari*. Mongabay Situs Berita Lingkungan. Diakses pada 27 Januari 2018, dari <https://www.mongabay.co.id/wp-content/uploads/2015/05/jewawut1-batang-atau-untuk-usia-65-hari-1.jpg> .
- Saputra, Wanda. 2014. *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Agro Media.
- Suarni. 2012. Potensi Sorgum sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. Vol 07. No 01.
- Suharjo, Enjo. 2010. *Bertanam Jamur Merang Dimedia Kardus, Limbah Kapas, dan Limbah Pertanian*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sumarsih, Sri. 2015. *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suparti, dan Nurul Karimawati. 2017. Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Umbi Talas dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Bioeksperimen*. Vol 03. No 01.
- Suprijadi, 2012. Karakteristik Sifat Fisik dan Kimia Tepung Sorgum (*Sorghum bicolor*) Rendah Tanin. *Tesis*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Tirajoh, Siska. 2015. Pemanfaatan Jewawut (*Setaria italica*) Asal Papua sebagai Bahan Pakan Pengganti Jagung. *Jurnal Wartazoa*. Vol 25. No 03.
- Utama, Putra, dkk. 2013. Penggunaan Berbagai Macam Media Tumbuh dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram Putih. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol 05. No 01.
- Wardana, Rudi dan Iqbal I. 2016. Mata Naga (Pemanfaatan Alat dan Bahan Rumah Tangga) Produksi Jamur Tiram Generasi F0 sampai F2 sebagai Bahan Ajar Ekstrakurikuler Budidaya Jamur Tiram di SMK Raudhatul Ulum. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN*. Jember: Ristekdikti.
- Wibowo, Anggoro. 2015. *Panduan Praktis Pakan Burung Ocehan*. Jakarta: Swadaya.
- Yulliawati, Tetti. 2016. *Pasti Untung dari Budidaya Jamur*. Jakarta: Agro Media.

Zuyasna, Mariani Nasution dan Dewi Fitriani. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Super A-1. *Jurnal Floratek*. Vol 06. No 01.