

DAFTAR PUSTAKA

- Asegab, Muad. (2011). *Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Betharia, Nawangwulan Rhaina. (2017). Pemanfaatan Biji Nangka Sebagai Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Dan Jamur Merang. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Darwis, Welly dan Franciska, Anggia. (2013). Pembuatan Isolat Jamur Obat *Picnoporus sanguineus*. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. Lampung: Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Dwinaningsih, Erna Ayu. (2010). Karakteristik Kimia Dan Sensori Tempe Dengan Variasi Bahan Baku Kedelai/Beras Dan Penambahan Angkak Serta Variasi Lama Fermentasi. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Handiyanto, Sugeng; Hastuti, Utami Sri dan Prabaningtyas, Sitoresmi. (2013). Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih. *Skripsi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Indraswari, Hanny. (2003). *Kerupuk Puli Masa Kini*. Yogyakarta: Kanisius.
- Iskandar, Soetyono. (2015). *Ilmu Kimia Teknik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Karimawati, Nurul. (2016). Pemanfaatan Umbi Talas Sebagai Media Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Putih dan Jamur Merang. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- KBBI, 2018. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kamus Versi Online/Daring (dalam jaringan)*. <https://kbbi.web.id/rapat>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2018.
- Lesmana, Agung; Triyanti, Merti, dan Widia, Mareta. (2015). Pengaruh Penambahan Tepung Beras Putih Pada Media *Potato Dextrose Agar* (PDA) Terhadap Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Lubuklinggau: STKIP-PGRI Lubuklinggau.
- Muyasaroh, Fatimah. (2017). Pertumbuhan F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Ubi Jalar Ungu. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmala, T. (1997). *Serealia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Piryadi, Triono Untung. (2013). *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Pitojo. (2004). *Benih Kentang*. Yogyakarta : Kanisius.

- Putra, I Wayan Arief Pradana Kartika; Rudi dan Panggabean, Aman S. (2017). Pembuatan Bioetanol dari Biji Jewawut (*Setaria italica*) dengan Proses Hidrolisis Enzimatik dan Fermentasi oleh *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 2(14).
- Rahayu, Sri. (2017). Pertumbuhan Miselium Bibit F1 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Biji Lamtoro dan Biji Millet dari F0 Ubi Jalar Kuning. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, Resti. (2016). Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputra, Wanda. (2014). *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Saraswati, Desi dan Aditya, Rial. (2011). *10 Jurus Sukses Beragribisnis Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiadi, Yuwono; Sunarto dan Hutagalung Sihol P. (2015). Potensi Tepung Jewawut dalam Meningkatkan Kadar Fe dan Daya Terima Nugget Ayam. *Jurnal Riset Kesehatan*, 4(2).
- Sinaga, Suradji Meity. (2011). *Budi Daya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soeka, Yati Sudaryati dan Sulistiani. (2017). Profil Vitamin, Kalsium, Asam Amino dan Asam Lemak Tepung Jewawut (*Setaria italica* L.) Fermentasi Vitamin Calcium, Amino Acid and Fatty Acid Prophile on Fermented Foxtail millet flour (*Setaria italica* L.). *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(1).
- Suhardiman. (1998). *Jamur Shintake*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suharjo, Enja. (2010). *Bertanam Jamur Merang di Media Kardus, Limbah, Kapas, dan Limbah Pertanian*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Sumarsih, Sri. (2010). *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supardi, Dedi. (2008). Penggunaan Sekam Padi Dicampur Kotoran Ayam Sebagai Media Tumbuh Jamur Merang *Volvariella volvaceae* (Bull.Ex. Fr.). *Skripsi*. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Suparti, Agustina, Lina. (2017). *Petunjuk Praktikum Budidaya Jamur*. Surakarta: UMS Press.
- Suparti, dan Karimawati, Nurul. (2017). Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Pada Media Umbi Talas Pada Konsentrasi Yang Berbeda. *Jurnal Bioeksperimen*, 3(1).

- Tips Petani. (2018). *Manfaat Tanaman Jewawut*. <http://tipspetani.blogspot.co.id/2018/03/11/manfaat-tanaman-dari-jewawut.html>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2018.
- Trubus, Redaksi. (2012). *Jamur Merang*. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Warisno dan Dahana, Kres. (2010). *Tiram Menabur Jamur Menuai Rupiah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wijaya, Erinna Nydia. (2010). Pemanfaatan Tepung Jewawut (*Pennisetum glaucum*) dan Tepung Ampas Tahu dalam Formulasi *Snack Bar*. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari, Ayu. (2016). Multiplikasi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Berbagai Media Tanam. *Skripsi*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Yusron, Farid Nur. (2017). Pemanfaatan Umbi Kentang Hitam Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.