

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2009. *Buku Pintar Bertanam Jamur Konsumsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Aini, Nurul dan Triastuti, Rahayu. 2015. "Media Alternative untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda". *Prosiding Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Alex, M. S. 2011. *Untung Besar Budi Daya Aneka Jamur Dengan Modal Sedikit Di Lahan Sempit*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Anon. 2009. "Upgrading Human Nutrition Through The Improvement Of Food Legumes". *PAG Buletin*. Vol 2. No 2. Page : 124.
- Artari, Rina. 2017. Potensi Tersembunyi Koro Benguk. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada hari Minggu, 12 November 2017 pukul 09.50 WIB.
- Betharia, Nawangwulan Rhaina. 2017. "Pemanfaatan Biji Nangka sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang". *Skripsi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cahyaningsih, Fitri. "Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Ubi Singkong Sebagai Media Alternatif". *Skripsi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hamzah, Faizah dan Hamzah, Farida Hanum. 2011. " Kadar Zat Gizi Dalam Tempe Benguk ". *Jurnal Agriplus*. Vol 21. No 1. Hal: 28.
- Hariyati. 2017. "Pertumbuhan Misellium Bibit F1 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Dan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Pada Media Biji Koro Benguk Dan Media Biji Koro Pedang Dari Bibit F0 Singkong". *Skripsi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Heridiansyah, Novi; Nur'aini, Hesti; Darius. 2014. " Pengaruh Jenis Tempe Dan Bahan Pengikat Terhadap Karakteristik Nugget Tempe". *Jurnal Agritepa*. Vol 1. No 3. Hal: 111-117.
- Ibekwe, V.I.; et al. 2008. " Effect of Nutrient Sources and Enviromental Factors on the Cultivation and Yield of Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) ". *Pakistan Journal of Nutrition*. Vol 7. No 2. Page: 349-351.
- Kasmudjo. 2015. *Produk Hasil Alami Budidaya*. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- Laily, R. 2010. *Olahan Dari Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.

- Marniza; Medikasari; Nurlaili. 2011."Produksi Tepung Ubi Kayu Berprotein: Kajian Pemanfaatan Tepung Kacang Benguk Sebagai Sumber Nitrogen Ragi Tempe". *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. Vol 6. No 1. Hal: 74.
- Maulidina, Rizky; Murdiono, Wisnu Eko; Nawawi, Moch. 2015. "Pengaruh umur Bibit dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3. No 8. Hal: 649-657.
- Meinanda, Ica. 2015. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Yogyakarta: Padi.
- Muyasarah, Fatimah. 2017. "Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram dan Jamur Merang Pada Media Ubi Jalar Ungu. *Skripsi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ningrum, Nunung Cahya. 2017."Pemanfaatan Ubi Jalar Kuning sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Putih dan Jamur Merang".*Skripsi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pandiangan, Sakti. 2008. "Evaluasi Koro Benguk (*Mucuna prurirens* ) sebagai Revegetasi Tanaman Pasca Penambangan Batu Bara Kalimantan Timur". *Skripsi*: Institut Pertanian Bogor.
- Pati, Damianus dan Sir, Rikka W. 2017. "Respon Pertumbuhan Bibit Induk Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Lima Media Biji Sorgum". *Partner*. Vol 1. No 2. Hal: 146-152.
- Purwanto, Imam. 2007. *Mengenal Lebih Dekat Leguminosae*.Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Rahmawati, Resti. 2016."Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA".*Skripsi* : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roosheroe, Indrawati Gandjar; Sjamsuridzal, Wellyzar; Oetari, Ariyanti. 2014. *Edisi Revisi Mikologi Dasar Dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Salem, Mohamed F.M; et al. 2014. "Effect Of Nutrient Sources and Enviromental Factors On The Biomass Production Of Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*)". *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*.Vol 4. No 4. Page: 3417.
- Saputri, Risya; Periadnadi; Nurmiati. 2016." Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurotus flabellatus* Saccardo)". *Jurnal Of Natural Scince*. Vol 5. No 1. Hal: 2338-0950.

- Sani, Berlin. 2016. *Asyiknya Budidaya Jamur di Perkotaan (Udara Panas)*. Jakarta: Kata Pena.
- Sarwono, Bambang. 2010. *Usaha Membuat Tempe dan Oncom*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyawan, Arief Vendy. 2015. "Kadar Protein Terlarut Dan Kualitas Tempe Benguk Dengan Penambahan Ampas Tahu dan Daun Pembungkus yang Berbeda". *Skripsi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudiyono. 2010. "Penggunaan  $\text{Na}_2\text{HCO}_3$  untuk Mengurangi Kandungan Asam Sianida (HCN) Koro Benguk pada pembuatan Koro Benguk Goreng". *Jurnal Agrika*. Vol 4. No 1. Hal: 47-52.
- Suharjo, Enjo. 2015. *Budi Daya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Suharnowo, Lukas S. dan Budipramana, Isnawati. 2012. "Pertumbuhan Miselium dan Produksi Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Memanfaatkan Kulit Ari Biji Kedelai Sebagai Campuran Pada Media Tanam". *LenteraBio*. Vol 1. No 3. Hal: 125-130.
- 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". *Bioeksperimen*. Vol 3. No 1. Hal: 65-70.
- Suparti dan Marfuah, Lismiyati. 2015. "Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif". *Bioeksperimen*. Vol 1. No 2. Hal: 2460-1365.
- Sumarsih, Sri. 2015. *Bisnis Bibit Jamur Tiram Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sunarmi, Yohana Ipuk dan Saparinto, Cahyo. 2013. *Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tokopedia. 2017. Jual Kacang Koro Benguk 1 kg (Mentah Kering). <https://m.tokopedia.com/klewerklewer>. Diakses Selasa, 27 Februari 2018 pukul 19.30 WIB.
- Widiyanti, Ana. 2016. "Kadar Protein dan Kualitas Tempe Komposisi Koro Benguk dan Bekatul Pada Variasi Daun Pembungkus". *Skripsi*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Winarni, Sri dan Dharmawan Yudha. 2016. "Kandungan L-Dopa dalam Variasi Perendaman dan Perebusan dalam Proses Pembuatan Tempe Benguk". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 11. N0 2. Hal: 1858-1196.

Wulandari, Endah; Idiyanti, Tami; Sinaga, Ernawati. 2012.” Limbah Molas: Pemanfaatan sebagai Sumber Karbohidrat untuk Perkembangbiakan Mikroorganisme”. *Jurnal Kimia Valensi*. Vol 2. No 5. Hal: 565-572.

Yulliwati, Tetty. 2016. *Pasti Untung Dari Budidaya Jamur*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.