

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim . 2020. *Coprinus comatus* . Diakses melalui [https://en.wikipedia.org/wiki/Coprinus\\_comatus](https://en.wikipedia.org/wiki/Coprinus_comatus) pada tanggal 21 September 2020.
- Anonim. 2001. Resep pestisida organik pembasmi ulat. Diakses melalui <http://jamurekangicong.blogspot.com/2013/06/resep-pestisida-organik-pembasmi-ulat.html> pada tanggal 21 September 2020
- Anonim. 2017. Jamur paha ayam bisa lawan leukemia. Diakses melalui <http://beritalampung7.blogspot.com/2017/08/jamur-paha-ayam-bisa-lawan-leukemia.html> pada tanggal 21 September 2020.
- Anonim. 2018. 6 Tahap budidaya jamur paha ayam. Diakses melalui <https://thehijau.com/6-tahap-budidaya-jamur-paha-ayam/> pada tanggal 21 September 2020.
- Anonim. 2018. Kandungan nutrisi dan manfaat jamur untuk mencegah penyakit . Diakses melalui <https://www.alodokter.com/kandungan-nutrisi-dan-manfaat-jamur-untuk-mencegah-penyakit> pada tanggal 21 September 2020.
- Anonim. 2019. Ragi tape. Diakses melalui <https://id.wikipedia.org/wiki/Ragi> pada tanggal 21 September 2020.
- Ansor, R. 2012 . Pengaruh tepung jagung terhadap produktifitas tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Politeknik Negeri Lampung.
- Arifin Imam., Isnawati., H. Fitrihidajati. 2014. Penggunaan Limbah Kapas Industri Kain dengan Tambahan Bekatul Sebagai Alternatif Bahan Media Tanam Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). LenteraBio vol. 3 No. 3.
- Fidayanti, M. dan M. Handajani. 2005. Studi Karakteristik Dasar Limbah Industri Tepung Aren. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan. vol. 1:22-29
- Iyoman . 2000. Pengaruh pupuk urea dan TPS terhadap pertumbuhan jamur kuping. (*hirneola Polytricha*). (Undergraduate thesis, Duta Wacana Christian University, 2000).
- Karina N, Renata D.M.C, Laila D.N , Viera . 2010. Microstructure nutrient composition and antioxidant capacity of king palm flour : A new potential source of dietary fibre . vol 101 (14) : 5701-5707
- Lasmini S.A . 2018 . Pengaruh komposisi dedak dan tepung jagung pada bahan media serbuk gergaji terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Agrotekbis 6 (3) : 321 – 328.

- Manatur. Jardewig E., J. Pontoh., M.R.J. Runtuwene. 2012. Analisis kandungan pati dalam batang tanaman aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 12 No .2.*
- Mayrina, Saifuddin M,F. 2005. Pemanfaatan limbah padat aren sebagai bahan baku kompos dengan penambahan starter alami. *Pendidikan Biologi UMS.*
- Muafikhur . 2020. Perlakuan jenis dan lama perendaman media tanam jamur paha ayam. *Universitas Muria Kudus*
- Muchsin, A.Y., W. Eko.Murdiono., M. Dawam.Mughfoer. 2017. Waste of utilization dreg of palm and rice straw as an addtional media on the growth and productivity of white oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*). *Plantropica journal of Agricultural Scince. 2(1):30-38.*
- Naim, HJ.Nurlia. 2016. Pemanfaatan bekatul sebagai media alternatif untuk pertumbuhan *Aspergillus sp.* *Media analisis kesehatan. Vol.7, No.2.*
- Sadad Anwar., M. Tri Asri., E. Ratnasari. 2014. Pemanfaatan Bekatul Padi, Bekatul Jagung, dan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Media Pertumbuhan Miselium Cendawan *Metarhizium anisopliae*. *LenteraBio Vol. 3 No. 2.*
- Setiadi, A.R, Filza, Y.A, Riki, R.L. 2015. Pengaruh Takaran Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Kayu Karet Terhadap Hasil Produksi Jamur Tiram Putih. Program studi pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universatas Pasir Pangaraian.
- Setiadi, Arif.Rahmad., F. Yulina Ade., R. Riharji Lubis. 2015. Pengaruh takaran dosis bekatul pada medium serbuk kayu karet terhadap hasil produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). protein yang tersedia untuk pertumbuhan *miselium* jamur (Suhardiman, 2000: 16).
- Setiyono., Gatot., dan R. Ademarta. 2010. Pengaruh ketebalan dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang . *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.*
- Sudarminto S.Y . . 2015. Ragi tape . Diakses melalui <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/ragi-tape/> pada tanggal 21 september 2020.
- Supriono., Rahayu., L. Munawar. 2016. Pemanfaatan Limbah Padat Aren dengan Pengaya Nutrisi Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. *Agrosains 18(2): 29-32, 2016; ISSN: 1411-5786.*
- Surgawi S,M. 2012. Arenga Pinata . *Universitas Padjadjaran*

Surgawi S.M. Wendry S.P. Suradi K . 2010. Penaruh pengunaan tepun aren (*Arenga pinata*) terhadap sifat fisikokimia dan akseptabilitas kornet iris itik petelur afkir. Universitas Padjajajaran

Suryanto Edy. 2009. Penambahan ragi pada media kultur jaringan pembibitan tanaman anggrek. Diakses melalui <https://wawaorchid.com/2009/06/07/penambahan-ragi-pada-media-kultur-jaringan-pembibitan-tanaman-anggrek/> pada tanggal 21 September 2020.

Triyono. 2012. Ayam dari dalam tanah. Diakses melalui <https://www.tribus-online.co.id/ayam-dari-dalam-tanah/> pada tanggal 21 September 2020.

Wilandari, L. 2014. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Serasah Daun Pisang Dan Bekatul. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yesti S.J, Ansarullah, Isamu K.T. 2018. Pengaruh formulasi tepung jagung (*Zea Mays L.*) dan tepung ikan tembang (*sardinella fimbriata*) terhadap penilaian sensoris kimia dan angka kecukupan gizi (AKG) produk flakes. Vol. 3, No.3, 1420-1434.