

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, D. M., & Khaerati, K. (2016). *Uji Aktivitas Serbuk Jamur Tiram Putih ( Pleurotus Ostreatus ( Jacq .) P . Kumm ) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Model Hewan Hiperkolesterolemia-Diabetes Activity Test Of White Oyster Mushroom Powder ( Pleurotus Ostreatus ( Jacq .) P . Kumm ) Against B. 2*(October), 96–102.
- Fatmawati. (2017). *Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji Kayu Dan Serbuk Sabut Kelapa ( Cocopeat )*.
- Johan, A., & Rmd, R. A. K. (2016). *Pengaruh Jamur Tiram Putih ( Pleurotus Ostreatus ) Terhadap Kadar Glukosa Darah , Profil Lipid Dan Kadar Mda Pada Tikus ( Rattus Norvegicus ) Diabetes Melitus. 4*(2), 131–137.
- Kustria, D. (2017). *No Title*. 9–35.
- Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode God-Pap ( Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin ) Sampel Serum Dan Plasma Edta ( Ethylen Diamin Terta Acetat )*. 5(1), 5–8.
- Noor, I. (2010). *Isolasi Dan Karakterisasi B -Glukan Dari Tubuh Buah Jamur Tiram Putih (*.
- Putra, A. (2017). *Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1 Diabetes Melitus (Dm)*. (Dm), 7–32. Retrieved From [Http://Repository.Unimus.Ac.Id](http://Repository.Unimus.Ac.Id)
- Resta. (2012). *Minggu, 01 Januari 2012*.
- Tjokrokusumo, D. (2016). *Diversifikasi Produk Olahan Jamur Tiram ( Pleurotus Ostreatus ) Sebagai Makanan Sehat Diversification Of Processed Products Of Oyster Mushroom ( Pleurotus Ostreatus ) As Healthy Food*. (December 2015), 2015–2020. [Https://Doi.Org/10.13057/Psnmbi/M010828](https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M010828)
- Vitdiawati, R., Wijayanti, S. W., Wulandari, M., & Rakhmawati, E. (2009). *Terhadap Penurunan Glukosa Darah*. 2007, 93–102.
- Widyastuti, N. (2019). *Pengolahan Jamur Tiram (Pleurotusl Ostreatus) Sebagai Alternatif Pemenuhan Nutrisi. Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia, 15*(3), 1–7. [Https://Doi.Org/10.29122/Jsti.V15i3.3391](https://doi.org/10.29122/Jsti.V15i3.3391)
- Zahro, Latifatuz Dan A., & Rudiana. (2013). *Unesa Journal Of Chemistry Vol. 2 No. 3 September 2013*. 2(3).
- Azhari, D. M., & Khaerati, K. (2016). *Uji Aktivitas Serbuk Jamur Tiram Putih ( Pleurotus Ostreatus ( Jacq .) P . Kumm ) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Model Hewan Hiperkolesterolemia-Diabetes Activity Test Of White Oyster Mushroom Powder ( Pleurotus Ostreatus ( Jacq .) P . Kumm ) Against B. 2*(October), 96–102.
- Ermawati, T. (2015). *Periodontitis dan diabetes melitus*.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2. 4*, 93–101.

- Fatmawati. (2017). *Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Serbuk Gergaji Kayu Dan Serbuk Sabut Kelapa ( Cocopeat )*.
- Johan, A., & Rmd, R. A. K. (2016). *Pengaruh jamur tiram putih ( pleurotus ostreatus ) terhadap kadar glukosa darah , profil lipid dan kadar MDA pada tikus ( rattus norvegicus ) diabetes melitus. 4(2), 131–137.*
- Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP ( Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin ) Sampel Serum dan Plasma EDTA ( Ethylen Diamin Terta Acetat ). 5(1), 5–8.*
- Noor, I. (2010). *Isolasi Dan Karakterisasi B -Glukan Dari Tubuh Buah Jamur Tiram Putih*
- Putra, A. (2017). *Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Diabetes Melitus (Dm)*. (Dm), 7–32. Retrieved From [Http://Repository.Unimus.Ac.Id](http://Repository.Unimus.Ac.Id)
- Tjokrokusumo, D. (2016). *Diversifikasi produk olahan jamur tiram ( Pleurotus ostreatus ) sebagai makanan sehat Diversification of processed products of oyster mushroom ( Pleurotus ostreatus ) as healthy food*. (December 2015), 2015–2020. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010828>
- Vitdiawati, R., Wijayanti, S. W., Wulandari, M., & Rakhmawati, E. (2009). *TERHADAP PENURUNAN GLUKOSA DARAH. 2007, 93–102.*
- Widyastuti, N. (2019). *Pengolahan Jamur Tiram (PleurotusL Ostreatus) Sebagai Alternatif Pemenuhan Nutrisi. Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia, 15(3), 1–7.* <https://doi.org/10.29122/jsti.v15i3.3391>
- Zahro, latifatuz dan A., & Rudiana. (2013). *UNESA Journal of Chemistry Vol. 2 No. 3 September 2013. 2(3).*
- M Annisa (2019) . *Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita DM Tipe 2 Di Puskesmas Andalas Padang Tahun 2019*
- F. Fidzaro (2010). *BAB II Kajian Pustaka Mencit (Mus Muscullus) Tahun 2010*
- Yasir Arafat (2011). *Penanganan Hewan Coba Tahun 2011*
- Martsiningsih, M Atik Gabrela, Denni (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP ( Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin ) Sampel Serum dan Plasma EDTA ( Ethylen Diamin Terta Acetat ) Vol 5*
- Netty Widyastuti dan Sri Istini, *Optimasi Proses Pengeringan Tepung Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus), P3 Teknologi Bioindustri – BPPT Jl. MH. Thamrin 8, Gd-II, Lt 15, Jakarta 10340*
- Sartika Dewi R.A. (2008), *Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Guttierez, R.M.P., (2013), *Evaluation of The Hypoglycemic and Hypolipidemic Effect of Triterpenoids From Prosthea Michuacana in Streptozotocin-induced Type 2 Diabetic*

*mice*, Laboratorio de investigation de productos naturales, Escuela Superior de Ingenieria Quinica e industrials extrsctivas IPN, Mexico.

Ikrimah Dorrotul, dkk. (2012). *Stempowering (Stem Cell Empowering): Inovasi Pengembangan Terapi Auto- Regenerasi Berbasis Mobilisasi Hematopoietic Stem Cell Pada Mencit Model DM Menggunakan Ekstrak Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus)*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.