

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 Oxsidase – Peroxidase Aminoantpirin) 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*
- 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*
- 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).*
- 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 Aminoantpirin) 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>
- 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 Aminoantpirin) 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.
- Gutierrez, R.M.P., (2013), *Evaluation of The Hypoglicemic and Hypolipidemic Effect of Triterpenoids From Proshea 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.