

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., 2015. Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Alexopoulos, C.J and C.W Mims. 1979. *Introductory Mycology* John Wiley and Sons Co. New York.
- Anonim. 2014. Nutrisi Tinggi dari Kacang Merah. <http://sinergifitness.com>. Diakses tanggal 14 November 2017.
- Astawan, M., 2009. Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian. *Penebar Swadaya*:Jakarta.
- Astuti, R. C. P. 2015. Perbandingan Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* & *Trichophyton rubrum* Yang Dikultivasi Pada Media SDA dengan Penambahan Bulu Ayam. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Avisha, R. 2015. Analisis Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* Menggunakan Sari Kacang Kedelai (*Glycine max*) Sebagai Media Alternatif. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Ayu P. 2016. *Budidaya Jamur Tiram*. 1st ed. Bandung: Putra Danayu Publisher.
- Azizah, H. 2015. Analisi Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Pada Media SDA Menggunakan Kedelai (*Glycine max L merr*) Sebagai Sumber Pepton. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Chazali, S dan Pertiwi, P. S. 2010. Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga. Jakarta: *Penebar Swadaya*
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W & Oetari, A. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Jakarta. Yayasan Obor Indonesia.
- Getas, I. W., Wiadnya, I. B. R., & Waguriani, L. A. 2014. Pengaruh Penambahan Glukosa dan Waktu Inkubasi Pada media SDA (*sabaroud dextrose agar*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albican*. Media Bina Ilmiah. 8(1):51-56
- Handiyanto, S., Hastuti, U.S. and Prabaningtyas, S., 2013. Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih. In *Prosiding Seminar Biologi*. 10(2) : 3-5
- Hartini. 2012. Pemanfaatan Batang Jagung (*Zea mays*) Sebagai Campuran Media Tanam Pada Budidaya Jamur Merang (*Volvariella volvacea*). *Undergraduate tesis*. Yogyakarta: UKDW.
- Hayati, I., 2014. Identifikasi Jamur *Malassezia furfur* Pada Nelayan Penderita Penyakit Kulit di RT 09 Kelurahan Malabro Kota Bengkulu. *GRADIENT*. 10(1): 972-975.
- Iswanto, E. D. 2015. Analisis Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Pada Media Tepung Beras (*Oryza setiva* Linn) Sebagai Media Alternatif Pengganti *Potato Dextrose Agar*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Kadrianto, T., 2008. Efek Xylitol terhadap resistensi *Candida albicans* dalam serum (uji *in vitro*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi: Universitas Indonesia.

- Kurniawati, R.D., 2006. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *Tinea pedis* pada pemulung di TPA Jatibarang Semarang (*Doctoral dissertation*, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Kwoseh, C.K., Asomani-Darko, M. and Adubofour, K., 2012. Cassava starch-agar blend as alternative gelling agent for mycological culture media. *Bots. J. Agric. Appl. Sci.* 8 (1): 8-15
- Madigan, M.T., J.M. Martinko & J. Parker. 2002. *Brock Biology Of Microorganisms*. 10th ed. Prentice Hall International Inc., Englewood Cliff.
- Manengkey, G. S.J dan Senewe, E. 2011. Intensitas dan Laju Infeksi Penyakit Karat Daun *Uromyces phaseoli* Pada Tanaman Kacang Merah. *Eugenia*. 17(3): 218-223.
- Marsono, Y., 2002. Penentuan *Indeks Glikemik* Kacang-Kacangan, Faktor Detrminan, dan Efek Hipoglisemiknya (KTI). Yogyakarta: UGM.
- Meriysa, N., Nurmiati., Periadnadi. 2014. Pengaruh Pengasaman Air Kelapa dan Air Beras Sebagai Alternatif Pelapukan Media Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Kelabu. *J. Bio. UA*. 3(3): 244-248.
- Moore-Landeckee, E. 1996. *Fundamentals of the fungi*. 4th edition. Prentice Hall International, Inc., New Jersey.
- Muchtar, M., 2013. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Sebagai Media Padat Untuk Memproduksi Enzim Amilase Oleh *Aspergillus niger* Dan *Aspergillus oryzae*. Universitas Hasanudin: Makasar.
- Mufarrihah, L. 2009. Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Ampas Tahu Pada Media Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN): Malang.
- Muntaha, A., Haitami., Hayati, N. 2015. Penurunan Kadar Formalin Pada Tahu Yang Di Rebus Dan Di Rendam Air Panas. *Medical Laboratory Technology Journal*. 1(2):84-90
- Ningrum, N. R., Widhorini., dan Yuliani. 2013. Analisi Pertumbuhan Jamur *Aspergillus fumigatus* Dalam Media Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). STIKes Jenderal Achmad Yani.
- Notoatmodjo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novia, D. 2012. Pembuatan Yogurt Nabati Melalui Fermentasi Susu Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*) Menggunakan Kultur Backslop. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Nuryati, A dan Huwaina, A. D. 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*). *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5(1): 1-4
- Putra, D.A., Redjeki, S. And Sri, T.M., 2014. Pengaruh *Higiene Sanitasi* Dengan Kejadian *Tinea Kruris* Pada Santri Laki-Laki Di Pesantren Rhoudlotul Quran Kauman Semarang. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Putri, A.D., 2016. Perbedaan Kekerasan Email Gigi Desidui antara Sebelum dan Sesudah Perendaman dengan Beberapa Jenis Sediaan Susu. KTI. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Raharjo, B., Suprihadi, A., Agustina, D.K. 2007. Pelarutan Fosfat Anorganik oleh Kultur Campur Jamur Pelarut Fosfat Secara *Invitro*. *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*. 15(2): 45-54.
- Rahmat, R. P. 2015 Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Rahmat, R. 2009. Buncis. Kanisius : Yogyakarta
- Rahmawati, R. And Rahayu, T., 2016. Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih Dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA. Tesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ravimannan, N., Arulanantham, R., Pathmanathan, S. and Niranjan, K., 2014. *Alternative culture media for fungal growth using different formulation of protein sources*. *Journal of Annals of Biological Research*. 5(1): 36-39.
- Robbin, M. C. 2005. Tinea Pedis. <http://www.emedicine.com>. Diakses tanggal 16 November 2017.
- Rosidah, U. 2016. Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri *Sreeatia marcescens*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rukmana, R. 2009. Budidaya Buncis. Penerbit Kanisius : Jakarta
- Sari, S. A. 2010. Efek Antifungi Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* *in vitro*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret
- Soekandar, TM. 2004. Angka Kejadian dan Pola Jamur Penyebab Tinea Pedis Di Asrama Brimop Semarang, Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin FK Undip.

