

DAFTAR PUSTAKA

- Aini N. 2015. *Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pusta Utama
- Brooks, G., Carrol, K., Butel, J. & Morse, S., 2004. *Medical Microbiology*. Jakarta: Salemba Medika.
- Candra. 2017. *Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Saccharomyces cerevisiae*. Tesis. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Calka, O; Belgili, A; G, Karadag; A.S., Onder, S. 2013. *Retrospective Evaluation of 140 Tinea Capitis Cases*. Turkish Journal of Medical Sciences. 43:1019-1023
- Cappuccino, J. G., 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- De Hooq. 2016. *Mycologi Online Microsporium Sp*. The University Of The Adelaide
- Ellis, D. 2005. *Microsporium sp*. <http://www.mycology.adelaide.edu.au>. Diakses tanggal 22 Desember 2020.
- G.M. Citra Wulandari, Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2012. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*. Jurnal. Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta
- Gandjar,I. 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. 2013. Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih. *Jurnal Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan*. Malang
- Jawetz, M. & A., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kristanto, P. 2013. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi offset
- Misnadiarly dan Djajaningrat, Husjain. 2014. *Mikrobiologi Untuk Klinik dan Laboratorium*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurhasanah, Y.S. 2011. *Air Cucian Beras Dapat Suburkan Tanaman*. Bogor. *Jurnal sains riset*.3(99):1-8
- Oxoid Microbiology Product, 2020. *Sabouraud Dextrose Agar*. Thermo Scientific. www.oxoid.com
- Pasquetti, Mario., Rita, Anna., Scacchetti, Stefania., Dogliero, Andrea., and Peano, Andrea. 2017. *Infection by Microsporum canis in Paediatric Patients: A Veterinary Perspective*. *Veterinary Sciences*. 4(3): 46.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Sri Harti, Agnes. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET
- St-Germain, G., and R. Summerbell. 1996. *Identifying filamentous fungi – A clinical laboratory handbook, 1st ed.* Star Publishing company, belmond, California
- Susilawati, S. 2016. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam (BAL) Dari Fermentasi Air Cucian Beras*. Tesis. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Wardiah, L dan H.R. 2014. *Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (Brassica rapa L.)*. Tesis. Progam Studi Pendidikan Biologi FKIP Unsyiah Banda Aceh.
- Tjitrosoepomo. 2004. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Padi Oryza Sativa*. UIN-Suska Riau