

## DAFTAR PUSTAKA

- Amadi, O.C, and Moneke, A.N. 2012. "Use of Starch Containing Tubers for the Formulation of Culture Media for Fungal Cultivation". *African Journal of Microbiologi Research*, 6 (21) : 4527-4532.
- Anisah. 2015. "Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda". *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arulanantham, R., Pathmanathan, Sevvel., Ravimannan, N., and Niranjan, K. 2012. "Alternative Culture Media for Bacterial Growth Using Different Formulation of Protein Sources". *J. Nat. Prod. Plant Resour*, 2 (6) : 697-700.
- Asgar, A., dan Rahayu, S.T. 2014. "Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Waktu Pengkondisian untuk Mempertahankan Kualitas Kentang Kultivar Margahayu". *Balai Penelitian Tanaman Sayuran Berita Biologi*, 13 (3).
- Badan Standar Nasional. 1992. *Metode Pengujian Susu Segar*. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., dan Morse, S. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., DAN Jackson, R. B. 2012. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Cappuccino, J. G., dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakarta : EGC.
- Chanda, V. B., dan Vikrant, B. B. 2015. "Vegetable Waste as Alternative Microbiological Media for Laboratory and Industry". *World Journal of Pharmacy and Pharmaccutial Sciences*, Vol. 4, Issue 05 : 1488-1494.
- Deane, G. 2015. *Eat the Weeds*. Diakses pada 10 November 2015, dari : <http://www.eattheweeds.com/yam-a-the-alata/>.
- Deivanayaki, M., and Iruthahayaraj, P. 2012. "Alternative Vegetable Nutrient Source for Microbial Growth". *International Journal of Biosciences (IJB)*, 2 (5) : 47-51.
- Dwidjoseputro, D. 1987. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Surabaya : Djambatan.

- \_\_\_\_\_. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Surabaya : Djambatan.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Surabaya : Djambatan.
- Gould, D., dan Brooker, C. 2003. *Mikrobiologi Terapan untuk Perawat*. Jakarta : EGC.
- Irianto, K. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis*. Bandung : Alfabeta.
- Jawetz, E., Menick, J. L., dan Adelberg, E. A. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya : Salemba.
- Kontributor. (2015, Maret). Uwi Pangan Fungsional yang Prospektif. *Teknologi Iptek*, Tabloid Sinar Tani. Diakses pada 10 November 2015, dari : <http://tabloidsinartani.com/content/read/uwi-pangan-fungsional-yang-prospektif/>.
- Koswara, S. 2010. *Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 7 : Pengolahan Umbi Garut. Tropical Plant Curriculum (TPC) Project*. Bogor : IPB.
- Kurniadi. 2015. *Jenis-Jenis Bakteri dalam Mulut*. Diakses pada 10 November 2015, dari : <http://www.kurniadinews.com/makalah-kesehatan/jenis-jenis-bakteri-dalam-mulut/>.
- Kwoseh, C. K., Darko, M. A., 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.
- Maulani, R. R., Budiasih, R., dan Immaningsih, N. 2012. "Karakteristik Kimia Rimpang Pati Garut (*Marantha arundinacea* L) pada Berbagai Umur Panen". *Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi*, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Morad, A. F. 2011. *Flickr*. Diakses pada 10 November 2015, dari : <https://www.flickr.com/photos/adaduitokla/5637023938>.
- Pambayun, R. 2007. *Kiat Sukses Teknologi Pengolahan Umbi Gadung*. Jogjakarta : Ardana Media.
- Pelczar, M. J., dan Chan, ECS. 2007. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : UI Press.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : UI Press.
- Prawiranegara, D. 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan Direktorat Gizi*

*Departemen Kesehatan RI. Jakarta : Bharata.*

Prohati. 2015. *Prosea Kehati*. Diakses pada 4 November 2015, dari : <http://www.proseanet.org/prohati2/browser.php?docsid=481>.

\_\_\_\_\_. *Prosea Kehati*. Diakses pada 4 November 2015, dari : <http://www.proseanet.org/prohati2/browser.php?docsid=14>

Radji, M., 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : EGC.

Rahayu, T., Ardhi, M. W., dan Tyastuti, E. M. 2014. *Modul Praktikum Mikrobiologi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ravimannan, N., Arulanantham, R., Sevvel, P., and Niranjani, Kularajany. 2014. "Alternative Culture Media for Fungal Growth Using Different for Formulation of Protein Resource". *Annals of Biological Research*, 5 (1) : 36-39.

Rukmana, R. 2001. *Aneka Kripik Umbi*. Yogyakarta : Kanisius.

Slamet, D. S. dan Tarwotjo, I. 1980. *Komposisi Zat Gizi Makanan Indonesia*. Bogor : Balitan.

Suprpto, W., Hasan, H., dan Wahyono, P. 2005. *Tumbuhan untuk Pengobatan*. Jakarta : PT. Grasindo.

Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spematophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Willis, G.W. 2015 dalam *Encyclopedia Britannica Online for Kids*. Diakses pada 11 November 2015, dari : <http://kids.britannica.com/comptons/art-115846/Escherichia-coli-has-a-rodlike-shape>.

Yuniar, D.P. 2010. "Karakteristik Beberapa Umbi Uwi (*Dioscorea* sp) dan Kajian Potensi Kadar Inulinnya". *Skripsi*. Surabaya : Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.