

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, W. (2016) '*Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Bacillus subtilis Pada Media Singkong, Ubi jalar putih dan Ubi jalar kuning Sebagai Substitusi Media NA*', Pendidikan.
- Bakri, Z., Hatta, M. and Massi, M. N. (2015) '*Deteksi Keberadaan Bakteri Escherichia coli 0157:H7 Pada Feses Penderita Diare Dengan Metode Kultur Dan PCR*', 5(2), pp. 184–192.
- Carter, R. . and Wise, J. D. (2004) (*Essentials Of Veterinary Microbiology*) Gordon R. Carter, Darla J. Wise-*Essentials of Veterinary Bacteriology and Mycology -Wiley-Blackwell (2003).pdf*. 6th edn. Edited by R. . Carter and J. D. Wise. Canada: Iowa State Press. Available at: www.iowastatepress.com.
- Dadik, P. *et al.* (2016) '*Optimasi Produksi Pepton Dari Bungkil Kedelai Untuk Media Produksi Yeast*', *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 85–88.
- Guandalini, S. and Vaziri, H. (2011) *Diarrhea diagnostic and therapeutic advance*. Edited by S. Guandalini and H. Vaziri. New York: Humana Press. doi: 10.1007/978-1-60761-183-7.
- Kemenkes RI (2011) '*Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Diare di Indonesia*', *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, pp. 1–44.
- Litbang Pertanian (2015) '*Kacang Tanah: Sumber Pangan Sehat dan Menyehatkan*', *Agroinovasi Pertanian*, (3449).
- Manning, S. (2010) *Escherichia coli Infection*. 2nd edn. Edited by H. Babcock. New York: Chelsea House Publishers.
- Parker, J. and Parker, P. (2002) *The 2002 official patient`s sourcebook on diarrhea*. Edited by J. Parker and P. Parker. San Diego: Tiffany LaRochelle.
- Quinn, P. . and Markey, B. . (2011) *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. 2nd edn. Oxford: John Wiley and Sons Ltd.
- Ronald , M., A. (2006) *Microbiological Media for the Examination of food*. 2nd edn, *Yeast*. 2nd edn. Edited by A. Ronald , M. Prancis: Taylor & Francis Group, LLC.
- Sembiring, M., Sipayung, R. and Sitepu, F. E. (2014) '*Pertumbuhan dan produksi kacang tanah dengan pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit pada frekuensi pembubunan yang berbeda*', 2(2337), pp. 598–606.
- Septian, A., Kukuh, R. and Sawitri, M. (2015) '*Comparison Of Medium NA Manufacturer With NA Modification To The Growth Medium*', (1), pp. 192–

201.

- Suhartati, R. and Nuraini, A. I. (2018) '*Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (Glycine max) Sebagai Bahan Pembuatan Media Manitol Salt Agar (MSA) Untuk Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus*', (April), pp. 163–167.
- Sutarjo, U. and Budijanto, D. (2018) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. doi: 10.1111/evo.12990.
- Tille, P. (2017) *Bailey & scott`s diagnostic microbiology*. 14th edn, *elsevier*. 14th edn. China: Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Trustinah (2015) 'Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah', *Monograf Balitkabi; Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk*, 2(No. 13), pp. 40–59.
- WHO (2009) *Why children are still dying and what can be done*. WHO.
- Wiranti, N. (2014) '*Pembuatan pepton kacang tanah dengan enzim papain kasar untuk media pertumbuhan bakteri*'.
- Zimbro, J. M. (2009) *Manual of Microbiological Culture Media*. 2nd edn. Edited by J. M. Zimbro and A. D. Power. Sydney: Sparks, MD.