

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Shareef, Susan. 2019. *Formulation Of Alternative Culture Media From Natural Plant Protein Source For Cultivation Of Different Bacteria and Fungi*. Journal of Pure and Applied Sciences, Salahuddin University-Erbil
- Ainurahmah, Hafshah. 2016. Tepung Kacang Koro (*Canavalia ensiformis*) Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif *Staphylococcus aureus* Dan *Esherichia coli*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Bandung
- Arulanantham, R., Pathmanathan, Sevel., Ravinamman, 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
- Ayuningtyas Pangastuti, Hesti., Rachmawati Affandi, Dian., dan Ishartani, Dwi. 2013. Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Dengan Beberapa Perlakuan Pendahuluan. Jurnal Teknosains Pangan. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Brooks, Geo F., Caroll, Karen C., Butel, Janet S., Morse, Stephen A., Mietzmer, Timothy A., 2012, *Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran*. Ed. 25, EGC, Jakarta.
- Cappucino, J. G. Dan Sherman, N. 2014. *Microbiology & laboratory manual edisi 10*. Rockland Community Collage. Sufforn. New York : United State of Amerika
- Elliot, Tom, Washington, Tony, Osman Husam, dan Gill Martin, 2013, *Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi*, Ed. 4, EGC, Jakarta.

- Entjang, Indan, 2001, Mikrobiologi dan Parasitologi Untuk Akademi Keperawatan, Citra Aditya Bakti, Bandung, 82-83.
- Fathonah, S. 2005. *Higiene dan sanitasi makanan*. UNNES Press : Semarang
- Gillespie, Stephen H, Bamford, Kathleen B, 2007, *At Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi*, Erlangga
- Harti, A.S. 2015. Mikrobiologi Kesehatan; Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta : CV Andi Offset
- Hayati, Eem., Kurniati, Iis., dan Wahyuni, Yeni. 2018. *Use Of Red Beans (Phaseolus vulgaris L) As A Source Of Protein Substitute For Soybean (Glycine max) In The Media Brown Jelly For Neisseria gonorrhoeae Growth*. Proceeding of The 1st International Conference on Interprofesional Health Collaboration and Community Empowerment, Bandung.
- Irianto, Koes. 2006. Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme. Bandung : CV Yrama Widya
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Ed 23. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Juariah, Siti dan Sari, W. P. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus sp.* Akademi Analisis Kesehatan Yayasan Fajar Pekanbaru
- Lusiana, dan M. Suryani. 2014. Metode SLR Untuk Mengidentifikasi Isu-isu Dalam Software Engineering. SATIN (Sains dan Teknologi Informasi), Vol. 3(1)

- Misnadiarly, dan Djajaningrat, Husjain. 2014. Mikrobiologi Untuk Klinik dan Laboratorium. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Nuryati, Anik dan Sujono. 2017. Media Agar Tepung Kacang Hijau, Kacang Merah, Kacang Tunggak, Kacang Kedelai Sebagai Media Kultur Jamur *Aspergillus Flavus*. Program Studi Analisis Kesehatan Poltekkes Yogyakarta
- Nygren BL, Schiling KA, Blanton EM, Silk BJ, Cole DJ, Mintz ED. *Foodborne Outbreaks Of Shigellosis In The USA, 1998-2008*
- Pangastuti, H. A., Affandi, D. R., dan Ishartani, Dwi. 2013. Karakterisasi Sifat Fisik dan Kimia Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Dengan Beberapa Perlakuan Pendahuluan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Putri, M. H. , Sukini dan Yodong. 2017. Mikrobiologi dalam Bahan Ajar Keperawatan Gigi. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/mikrobiologi\\_bab1-9.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/mikrobiologi_bab1-9.pdf)
- Rosidah, Umi. 2016. Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri *Serratia marcescens*. [Skripsi]. Program Studi D IV Analisis Kesehatan. UMS. Semarang
- Songer, J. G., Post, K. W., 2005, *Veterinary Microbiology*. St. Louis : Elviesier
- Suhartati, R., Sulistiani, dan Nuraini, A. 2018. Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine max*) Sebagai Bahan Pembuatan Media Manitol Salt Agar (MSA) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus*. Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan. STIKes BTH. Tasikmalaya

- Syahrurachman, et al. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Edisi Revisi, Jakarta: Binarupa Aksara
- Todar K., 2005, *Todar's Online Textbook of Bacteriology Staphylococcus*, University of Wisconsin-Madison Department of Bacteriology.
- Yuniliani, D. , Wilson, W., Isworo, J. T. 2018. Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton sp.* Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan. UMS. Semarang
- Zebua, A. M. 2009. Pemanfaatan Nata Pati Kacang Merah (*Vigna sinensis*) Hasil Isolasi Sebagai Matriks Teofilin. [Skripsi]. Program Sarjana Farmasi. USU. Medan