

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, K.F., Lonsway, D.R. & Rasheed, J.K., 2007. Evaluation of methods to identify the *Klebsiella pneumoniae* carbapenemase in Enterobacteriaceae. *J Clin Microbiol*, 45, pp.2723-5.
- Arisman. 2008. *Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 74.
- Atiqa Ulfa, Endang Suarsini, Mimien Henie Irawati al Muhdhar. 2016. Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri pada Bakteri dari Limbah Penambangan Emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan. *Proceeding Biology Education Conference*(ISSN: 2528-5742), Vol 13(1) 2016: 793-799
- Badan Pengawas Obat dan Makanan [BPOM]. 2005. *Manual pelaksanaan surveilan keamanan pangan dan tindak lanjut di Badan POM RI*. Jakarta: Direktorat SPKP, Deputi III, Badan POM RI.
- BPOM. 2005. *Gerakan Menuju Obat dan Makanan yang Aman*.
- Cowan,ST. 2004. *Manual for the Identification of Medical Fungi*. Cambridge University Press. London.
- Departemen Pertanian. 2009. *Saus Cabe dan Bubuk Cabe*. Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian. Direktorat Jenderal Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Donna Cain. 2013. *Microbiology Laboratory Manual*. Collin County Community College
- Dundu, Bertus. 2000. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Jurusan Hama dan Penyakit. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Food And Agriculture Organization Of The United Nations Rome, 2009
- Hartono, Andry. 2005. *Penyakit Bawaan Makanan*. EGC. Jakarta

- HiMedia Laboratories. 2011. Mac Conkey Agar Technical Data. Online. [pdf].
www.himedialabs.com/TD/M081B.pdf. Diakses tanggal 31 September 2018).
- Kataria R, Hemraj, Singh G, Jalhan S, Jindal A. 2013. Pharmacological Activities on Glycyrrhiza Glabra-A Review. Asian J Pharmaceutical Clin Res. VI(1) p5-7.
- La Ode Muhammad Fitrawan ,S.Farm .,Apt
<https://www.coursehero.com/file/p6qr8rc/O1A1-14-009-Media-Pertumbuhan-22-Nutrient-Agar-NB-Nutrient-Broth-dan-PDA-Potato/>
 (diakses 31 September 2018)
- Murray. 2005. *Buku Ajar Mikrobiologi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Pelczar, Michael J dan Chan, E. C. S. 2007. Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid I. Jakarta: UI Press.
- Puspanadan, S., 1Afsah-Hejri, L., Loo, Y.Y, Nillian, E., 1Kuan, C.H.,Goh, S.G., Chang, W.S., Lye, Y.L., John, Y.H.T., 1Rukayadi, Y.,Yoshitsugu, N.,Nishibuchi, M. and 1Son, R. 2012. *Deteksi Klebsiella pneumoniae dalam sayuran mentah menggunakan Most Probable Nomor-Polymerase*
- Rahmat Rukmana dan Yuyun Yuniarsih. 2005. Penanganan Pascapanen Cabai Merah. Teknologi Tepat Guna. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Soemarno. 2003. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Yogyakarta.
- Sridhar RPN. 2006. IMViC reaction.
<https://www.microrao.com/micronotes/imvic.pdf>. Diakses tanggal 15 Mei 2019.
- Sutomo, B., 2014. Sambal & Saus. Kawan Pustaka, Jagakarsa.

Tim Dapur Demedia. 2008. Aneka Sambal Nusantara. Demedia, Jakarta.

Widyawati, R. (2012). Uji IMViC. <http://rodiahmikrobiologi.blogspot.com/2012/01/uji-imvic.html>. Diakses tanggal 15 Mei 2019.

Yunus, Salma P, Putu Jevi Setiawan, Masdiana Ch Padaga, Aris Sri Widati.
Hubungan Personal Higien dan Fasilitas Sanitasi dengan kontaminasi
Escherichia Colipada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado dan
Kota Bitung. April 2015.