

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian kesehatan RI. Situasi Diare di Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI 2011.
2. Medical Microbiology. Section 4 Clinical manifestation and diagnosis of infections by body system
3. Syahrurachman A, Chatim A, Karuniawati A, et all. Buku Ajar : MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN. Ed Revisi. Jakarta. Hal 185-98
4. Jawetz, Melnick, Adelberg. MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN. Ed 25. Jakarta 2008. Hal 227-29
5. Sanjaya T A, Apriliana E. Deteksi *Escherichia coli* Pada Jajanan Cendol Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. Medical Journal of Lampung University. Hal 11
6. Alwi M, Wahyuni I, Umrah.2013. Deteksi Bakteri *Coliform* DAN *Escherichia coli* Pada Minuman Es Jeruk Di Cafe Lesehan Pantai Talise Palu. Jurnal Biocelebes, vol.7 no.2
7. Setiati S, Alwi I, Syam A, et all. Buku ajar : Ilmu penyakit dalam. Ed VI. Jilid II. Interna Publishing:1899-1908.
8. National Institute and Digestive and Kidney Diseases. Diarrhea [internet]. [dikutip 2 November 2016]. Diakses dari : https://www.niddk.nih.gov/health-information/health-topics/digestive-diseases/diarrhea/Documents/Diarrhea_508.pdf
9. Arisman. Buku Ajaran Ilmu Gizi Keracunan Makanan. Jakarta:EGC: 2008. Hal.104-5
10. Gillen A., Oliver D. The genesis of pathogenic *E.coli*. 2010. [Internet] [dikutip 31 Oktober 2016]. Diakses dari : <https://answersingenesis.org/biology/microbiology/the-genesis-of-pathogenic-e-coli/>

11. Siagian A. Mikroba Patogen pada Makanan dan Sumber Pencemarannya [internet]. Sumatera Utara; 2012 [dikutip 11 Desember 2015]. Diakses dari : <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-albinaer3.pdf>
12. A Matthew, Croxen dan Finalay B. Molecular mechanisms of *Escherichia coli* pathogenicity. Vol 3. Januari 2010
13. Staf pengajar FK UI. *Escherichia*. Rev ed. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher,195.
14. Wardah TS. Patogenik *Escherichia coli*. 1st eds. Yogyakarta. 2014: 407
15. Medical Microbiology, edisi 4. [internet]. [dikutip 31 Oktober 2016]. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7627/>
16. Radji M. Buku ajaran mikrobiologi panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran. EGC:124-130
17. Kemenkes. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/Menkes/SK/VII/2003 tentang Pedoman Persyaratan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan [internet]. [dikutip 6 Oktober 2016]. <http://dinkes.surabaya.go.id/portal/files/kepmenkes/Kepmenkes%20942-MENKESK-VII-2003-Makanan%20Jajanan.pdf>
18. Higiene Sanitasi Jasabosa. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-kesehatan-nomor-1096-menkes-per-vi-2011-tentang-higiene-sanitasi-jasaboga.pdf>
19. Mayo clinic. *E.coli* [internet]. [dikutip 2 November 2016]. Diakses dari : <http://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/e-coli/basics/tests-diagnosis/con-20032105/>
20. WHO. Penyakit Akibat Keracunan Makanan [internet]. [dikutip 2 November 2016]. Diakses dari : http://www.searo.who.int/indonesia/publications/foodborne_illnesses-id_03272015.pdf

21. Wahyuni I, Alwi M, Umrah. Deteksi Bakteri *Coliform* DAN *Escherichia coli* Pada Minuman Es Jeruk Di Cafe Lesehan Pantai Talise Palu. Vol 7. No 2. 2013
22. Mohede M. Faktor yang berhubungan dengan keberadaan bakteri *Escherichia coli* pathogenicity. Vol 3. Januari 2010