

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. dan Husna. 2018. Identifikasi *Escherichia coli* pada Es Dawet di Kota Banda Aceh. *Serambi Saintia*. VI (1) : 7-15. Tersedia di <https://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/serambisaintia/article/download/595/543>. Diakses pada 19 November 2019.
- Atma, Y. 2016. Angka Lempeng Total (Alt), Angka Paling Mungkin (Apm) Dan Total Kapang Khamir Sebagai Metode Analisis Sederhana Untuk Menentukan Standar Mikrobiologi Pangan Olahan Posdaya. *Jurnal Teknologi*. 8 (2) : 77. Tersedia di : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/660/608>. Diakses pada Diakses pada 19 November 2019.
- Badan Standar Nasional. 2009. Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. Tersedia di <http://blog.ub.ac.id/cdrhprimasanti90/files/.2014/03/SNI-7388-2009-Batas-maksimum-cemaran-mikroba-dalam-pangan.pdf>. Diakses pada 27 Januari 2020.
- Dewanti, R. P., Haryadi. 2012. Antisipasi Terhadap Isu-Isu Baru Keamanan Pangan. *Jurnal Pangan Media Komunikasi dan Informasi*. 21(1):85-100. Tersedia di <http://www.jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/97/84>. Diakses pada 19 November 2019
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2019. Profil Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2018. Tersedia di : https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_192207090713_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar.pdf. diakses pada 16 Februari 2020
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2011. Laporan Tahunan Puskesmas Denpasar Selatan Tahun 2010. Tersedia di : <https://puskesmasdensel.denpasarkota.go.id> Diakses pada 1 Maret 2020.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2018. Profil Kesehatan Bali 2017. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Tersedia di : <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-tahun-2017/>. Diakses pada tanggal 1 Desember 2019.
- Fitriani, A. 2016. *Studi Gambaran Higiene Sanitasi Pedagang Dan Keberadaan Escherichia coli Pada Es Buah Di Kota Salatiga*. Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. Tersedia di: <https://lib.unnes.ac.id/28154/1/6411412181.pdf>. Diakses pada tanggal 7 September 2019.
- Gunawan, I. 2013. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Praktik. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Kemkes R. I. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2018 (Indonesia Health Profile

- 2018). Tersedia di:
https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf. Diakses pada 12 Desember 2019.
- Kuswiyanto. 2017. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan* (Cet 2017). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Mastra, N., I.N.Jirna., Burhanuddin., L.P.Rinawati., M.Hayati. 2018. Modul Praktikum Bakteriologi Semester III Teknologi Laboratorium Medis / Jurusan Analisis Kesehatan. Denpasar: Kemenkes Denpasar
- Noor, J. 2016. *Metodologi Penelitian*. Edisi 6. Jakarta : Penerbit Buku Pranadamedia Group
- Musawir, M. A. dan A. A. Arsin. 2013. Kontaminasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Botol Susu Dengan Kejadian Diare Pada Bayi. *Jurnal MKMI*. 10 (3): 146-153. Tersedia di <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487/301>. Diakses pada 19 November 2019
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cetakan). Jakarta: PT Rineka Cipta
- Pemerintah Kota Denpasar.2020.Berkenalan Dengan Kelurahan Panjer Di Denpasar. Tersedia di : <https://www.denpasarkota.go.id/berita/baca/16357>. Diakses pada 17 April 2020
- Puspandari, N dan A.Isnawati.2015. Deskripsi Hasil Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Beberapa Susu Formula Bayi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5 (2) : 106-112. tersedia di <http://media.neliti.com/media/publications/105149-ID-deskripsi-hasil-uji-angka-lempeng-total.pdf> . Diakses pada 18 April 2020
- Sanjaya, T. A dan E. Apriliana. 2012. Deteksi *Escherichia coli* Pada Jajanan Cendol Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Majority (Medical Journal Of Lampung University)*.2 (5) : 10-17. Tersedia di <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/35/34> Diakses pada 19 November 2019.
- Radji, M. 2016. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Rahayu, W.P., Q. Wafiyah., S. Nurjanah dan C.C. Nurwitri. 2017. Tingkat Kepatuhan Pedagang Minuman Es terhadap Cara Produksi Pangan yang Baik di Kota Bogor Iced Drink Sellers ' Compliance Level on Good Manufacturing Practices in Bogor. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. 6(3) : 145-151. Tersedia di :
- Ram dini.N.R. 2019. Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Susu Kedelai Tanpa Merek. *Jurnal Tadris Biologi*. 10 (1) : 79-85. Tersedia di

<http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/biosfer/article/download/4375/2878>. Diakses pada 19 April 2020

Siti.M. 2017. Pengujian Angka Lempeng Total pada Susu Kedelai di Pasaran. *Jurnal Repositori*. Tersedia di <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2524/142410050.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 19 November 2019.

Sugiyono. 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Cetakan 27). Bandung: Alfabeta.

Prakarsa, K. B., D.B.K. Utami dan Z. Budiono. 2016. Deskripsi Kandungan Bakteri Coliform Pada Es Dawet Yang Dijual Di Kecamatan Sokaraja Tahun 2015. *Jurnal Keslingmas*.35: 2015-2017. Tersedia di : <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/download/3080/704>. Diakses pada 27 Januari 2020.