

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M dan S, Maulina. 2012. Pengujian Bakteri *Coliform* dan *Escherichia Coli* Pada Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Palu Timur Kota Palu. *Jurnal Biocelebes*, Vol. 6No. 1, Juni 2012, ISSN: 1978 6417.
- Athaya, Z. R. 2015. Identifikasi Boraks Pada Cincin Hitam Yang di Produksi Beberapa Produsen Cincin Hitam Di Kota Padang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas. Padang.
- BPOMRI. 2008. Pengujian Mikrobiologi Pangan. *Jurnal. Infopom Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*. Vol. 9, No. 2.
- BPOMRI. 2016. *Kriteria Mikrobiologi Dalam Pangan Olahan*.
- BPOMRI. 2008. Pengujian Mikrobiologi Pangan. *Jurnal. Infopom Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*. Vol. 9, No. 2.
- BPOMRI. 2005. *Penetapan Batas Maksimum Cemar Mikroba Dan Kimia Dalam Makanan*.
- Buckle., Edwlarde., Fleet dan Wootton. 1985. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Copernicus.2014. Peralatan Laboratorium Mikrobiologi .[www.Alatalatlaboratorium.Com](http://www.Alatalatlaboratorium.Com). (Diakses pada tanggal 25 November.2016).
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Dalamra Aditya Bakti.
- Falamy, R., E, Warganegara dan E, Apriliana. 2012. Deteksi Bakteri *Coliform* pada Jajanan Pasar Cincin Hitam di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota Bandar Lampung. *Jurnal kesehatan*, ISSN 2337-3776. Hal. 3.
- Farida, Y dan I, Vanoria. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Cincin Hijau (*Cyclea barbatamiers*), Cincin Hitam ( *Mesona palutris B.*) dan Cincin Perdu (*Premna parasitica B.*) dengan Metoda Peredaman Radikal Bebas DDPH.Universitas Pancasila. *Jurnal*. Jakarta (Diakses pada tanggal 29 Oktober 2016).
- Faridz, R., Hafiluddin dan A, Mega. 2007. Analisis Jumlah Bakteri dan Keberadaan *Escherichia coli* pada Pengolahan Ikan Teri Nasi di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep. *Jurnal. Embryo* Vol. 4 No.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia. Jakarta.

- Fitriana, R. 2011. Uji Bakteriologis Air Es Batu Beberapa Kedai Di Kota Padang. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andals. Padang.
- Iskandar. 2015. Uji Mikrobiologis Sediaan Farmasi. [www.wopress.com](http://www.wopress.com) (diakses pada tanggal 26 April. 2017).
- Jonanda<sup>1</sup>, O., H. D, Aziz dan Yulistini<sup>3</sup>. 2014. Identifikasi Bakteri *Coliform* pada Kontak Permukaan Galon Air Minum Isi Ulang Distribusi Akhir di Kecamatan Bungus. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016; 5(2).
- Maslukhah, L., Y. Widyaningsih<sup>1</sup>, T. D. Waziiroh<sup>1</sup>, E. Wijayanti<sup>1</sup>, N. Sriherfynal<sup>1</sup>, H. F. 2016. Faktor Pengaruh Ekstraksi Cincau Hitam (*Mesona Palustris* Bl) *Skala Pilot Plant: Kajian Pustaka*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* Vol. 4 No 1 P.245 252.
- Melliawati, R. 2009. *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia. *Jurnal. 10 BioTrends/Vol.4/No.1/Tahun 2009*.
- Periadnadi., Nurmiati., A, Antoni. N., Nasril. Febia., A. F. 2013. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.
- Pitojo, S. dan Zumiaty. 2005. *Cincau-Cara Pembuatan dan Variasi olahannya*. Agromedia. Jakarta.
- Prasetyo, H. A. 2016. Hubungan Antara Praktik Higiene Penjamah Dengan Keberadaan *Coliform* Pada Cincau Hitam Yang Dijual Di Lingkungan Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Publikasi Ilmiah*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Puspitasari, L. R 2013. Kualitas Jajanan Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, Vol. 2, No.
- Rahmawansah, Y. 2006. Pengembangan Produk Minuman Cincau Hitam (*Mesona palustris*) dalam Kemasan Cup Polipropilen di PT Fits Mandiri Bogor. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- SNI 7388. 2009. *Batas Maksimum Cemar Mikroba Dalam Pangan*.
- SNI 2897. 1992. *Cara Uji Cemar Mikroba*.
- Suwarto. 2003. Pengaruh Penerapan Sistem Hazard Analysis Critical Control Points Pada Proses Produksi Terhadap Kualitas Bakteri Air Minum Dalam Kemasan. *Tesis*. Magister Ilmu Kesehatan Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.

Supardi, I dan Sukamito, 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*. Yayasan Adikarya Ikapi. Bandung.

Suarjana, K.G.I. 2009. Kualitas Air Minum Ternak Ayam Petelur Di Desa Piling Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan Ditinjau Dari Jumlah Bakteri *Coliform*. *Jurnal Veteriner*, ISSN /; 2085-2495 Vol.1 No. 2.

Tristiyanto, N. 2016. *Uji Bakteriologi Mpn Coliform dan Escherichia coli Pada Air Baku Kolam Renang Di Kota Malang*. PT. Semesta Anugerah. Malang.

Umayah, S.A. 2013. Cara Membuat Cincau Hitam. [www. resepnasional. com](http://www.resepnasional.com) (Diakses pada tanggal 24 November. 2016).

Wulandari, F. 2013. Uji Bakteriologis Jahe Giling ( *Zingiber officinale* Rosc.) yang dijual dipasar raya kota padang. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatera Barat. Padang.

