

DAFTAR PUSTAKA

- Almahdy, A., Yandri, M. 2010. Uji Fetotoksisitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Pada Mencit Putih, 15(1).
- BPOM. 2008. Pengujian Mikrobiologi Pangan, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Depkes, Permenkes RI, No.1096/Menkes/Per/VI/2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (Jakarta:Depkes RI.2008).
- Febiana, T. 2012. Kajian Rasionalisme Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak Rsup Dr. kariadi semarang periode Agustus-Desember 2011., pp. 1-70.
- Harsojo, & Mellawati, J. (2009). Determination of Mineral Contain and Bacteria Contaminant on Organic and Nonorganic Fresh Vegetables Uji Kandungan Mineral dan Cemarkan Bakteri pada Sayuran Segar Organik dan Non-Organik.
- Jawetz, Melnick, Adenberg. 2013: Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology): Salemba Medika, Jakarta, 294-297.
- Kusuma, S., 2010. Escherichia coli., pp.1-11
- Metisya, H. (2012). Perbedaan pencucian menggunakan air mengalir dan menggunakan teknik blansir terhadap perumbuhan koloni bakteri pada lalapan selada (*Lactuca sativa L.*) di warung makan kelurahan jati kota padang.
- Misnadiarly, AS, APU., Husjan Djajaningrat, SKM. Mikrobiologi Untuk Klinik Dan Laboratorium. 2014. Rineka Cipta.
- Nitalessy, R., Joseph, W. B. S., & Rimper, J. R. S. T. L. (2015). Keberadaan Cemarkan Telur Cacing Usus Pada Sayuran Kemangi *Ocimum basilicum* Dan Kol *Brassica oleracea* Sebagai Menu Pada Ayam lalapan Di Warung Makan Jalan Piere Tendean Kota Manado Tahun 2015 * Fakultas Kesehatan

Masyarakat Universitas Sam Ratulang.

- Naria, E. (2010). Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman Jajanan di Kompleks USU, Medan. *Universitas Stuttgart*, (4), 118–126. Retrieved from [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18928/1/ikm-des2006-10\(6\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18928/1/ikm-des2006-10(6).pdf)
- Pelczar, M.J. & E.C.S. Chan, 1986. Penerjemah , Ratna Siri Hadioetomo dkk. Dasar-Dasar Mikrobiologi 1, Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Putriyanti. 2009. 100% Cantik Rahasia Dibalik Buah dan Sayur, Penerbit Best Publisher, Yogyakarta
- Prihtiyantoro W., Slipranata, M., Aziz, F., Peternakan, A., Yogyakarta, B., Hewan, F. K., Gadjah, U. (2014). Karakterisasi faktor virulensi *Escherichia coli* patogen zoonotik (o157 : h7) isolat asal tinja sapi potong characterization of *Escherichia coli* virulence factors of zoonotic pathogens (o157 : h7) isolate of fecal cattle, *16*(2), 401–411.
- Rahmawati, 2015. Gambaran Perilaku Penjamah Makanan Dan Keberadaan Bakteri *E.coli* Pada Lalapan Kol Di Warung Makan Kompleks Universitas Sam Ratulangi.
- Sari, M. 2008. Uji Bakteriologis Dan Resistensi Antibiotik Terhadap Bakteri *E.coli* dan *Shigella sp.* Pada Makanan Gado-Gado Di Kantin UIN Syarif Hidayah Tullah. Jakarta. 2015.
- Saraswati, D. 2005. pengaruh konsentrasi ekstrak daun sirih terhadap daya hambat *escherichia coli*.
- Safitri, I. 2009. Analisis penggunaan antibiotik pada pasien demam tifoid di instalasi Rawat inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta tahun 2009., pp1-15.
- Sudigdoadi, S. 2007. Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik pada Infeksi Bakteri., pp.1-14.

- Tindry B, dkk. 2015. Keberadaan *Escherichia coli* Pada Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Dan Kol (*Brassica oleraceae*) Sebagai Menu Ayam Lalapan Pada Warung Makan Di jalan Piere Tendean Boulevard Kota Manado Tahun 2015
- Yenny dan Herwana E. 2007. Resistensi dari Bakteri enterik: aspek global terhadap antimikroba. Universitas Medicina. Vol 26.
- Zein, U. 2004. Diare Akut Disebabkan Bakteri. Fakultas Kedokteran Divisi Penyakit Tropik Dan Infeksi Bagian Ilmu Penyakit Dalam Universitas Sumatera Utara,

