

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Hanan. 2014. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. <http://injeksionline.com/loloh-cemcem-minuman-hijau-enam-rasa-khas-bangli/>. Diakse 23 Maret 2018
- BPOM RI, 2003. *Pedoman cara produksi pangan yang baik untuk industry rumah tangga (CPPB-IRT)*. Jakarta
- Chem, buyung. 2011. Cara penularan dan pencegahan penyakit yang penularannya berkaitan dengan air dan lingkungan. Diakses 9 maret 2018
- Darmawan, Armaid. 2016. Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. Jurnal Volume 4, Nomor 2. Diakses 9 maret 2018
- Depkes RI, 2003. Keputusan Menteri Kesehatan RI tentang persyaratan hygiene sanitasi rumah makan dan restoran.
- 2006. *Kumpulan Modul Kursus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Sub Direktorat Sanitasi Makanan dan Bahan Pangan Direktorat Penyehatan Lingkungan Direktorat Jendral PPM dan PL
- Djaja, I, M. 2008. *Kontaminasi E. Coli pada makanan dari tiga jenis tempat pengelolaan makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003*. Makara, Kesehatan, Vol. 12, No. 1, Juni 2008: 36-41.
- Hardiansyah dan Rimbawa. 2002. Analisis Bahaya dan Pencegahan Keracunan Pangan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departement Pendidikan Nasional. Jakarta
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 942/Menkes/SK/VII/2003. Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan.
- Molita, Agtaria Dwi. 2017. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Susu kedelai Bermerek Dan Tidak Bermerek Di Kota Bandar Lampung. Jurnal. Diakses 20 Maret 2018
- Ngaini Q, A. Darmawan, Irsyad, M. Mudapar.* 2011. Manajemen Mutu Dan Industri Pangan. <https://cyberpustaka.wordpress.com>. Diakse 23 Maret 2018
- Permenkes RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Pujiasih, Endah. 2012. Macam macam penyakit yang menular melalui makanan. <http://endahpujiasih.wordpress.co.id/2012/03/macam-macam-penyakit-yang-menular.html>. Diakse 23 Maret 2018

- Septiana, Aisyah Tri. 2017. Pengaruh Penambahan Rempah dan Bentuk Minuman terhadap Aktivitas Antioksidan Berbagai Minuman Tradisional Indonesia. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Jurnal Vol.37 No.1
- Wimuliasih, 2014. *food born disease*. Makalah Kesehatan Masyarakat. <http://wimuliasih.wordpress.co.id/2014/01/foodborne-disease>. Diakses 23 Maret 2018
- Wirakusuma, K. Yudha. 2015. Menko PMK: Gerakan Minum Jamu Agar Tak Diklaim Negara Lain. <http://ekonomi.metrotvnews.com/read/2015/01/16/345998/menko-pmk-gerakanminum-jamu-agar-tak-diklaim-negara-lain>. Diakses 9 maret 2018
- Yulianto. 2015. *Penerapan Standard Hygiene dan Sanitasi Dalam Meningkatkan Kualitas Makanan di Food and Beverage Departemen, Jurnal Khasanah Ilmu Vol 6 No.2. Diakes 7 Maret 2018*
- Zellini Zania, Ni Made Wiasti, I Nyoman Sama. 2017. Ekonomi Kreatif: Pengembangan *Loloh Cemcem* Di Desa Penglipuran, Kabupaten Bangli, Bali. Jurnal Humanis, Fakultas Ilmu Budaya Unud. Vol 19.1 Mei 2017:333-340. Diakses 9 maret 2018
- Zulaikhah, Siti Thomas. 2005. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencemaran Mikroba Pada Jamu Gendong Di Kota Semarang . Rogram Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. Tesis. Diakses 23 Maret 2018