

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, A. 1989. *Keracunan Sumber, Bahaya seta Penanggulangannya*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Ajisaka. 2012. *Teh Dasyat Khasiatnya*. Penerbit Stomata. Surabaya.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta.
- Anonim. 2004. *Standar Nasional Indonesia No. 06-6989.19-2004*. Badan Standarisasi Nasional : Medan.
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta.
- Anonim. *Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)*. Vol. 7, No. 1 <http://ejurnal.bppt/go.id>. Diakses 21 November 2016. Jam 20.24 WIB.
- Brady, J.E. 1999. *Kimia Universitas Asas dan Struktur*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Cairs, D, 2009. *Intisari Kimia Farmasi Edisi II*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Damayati, Dwi Santy, Satriani. 2014. *Pengaruh Kandungan Klorin Pada Air Teh Celup Berdasarkan Waktu Dan Metode Pencelupan Di Kota Makassar Tahun 2014*. Jurusan Ilmu Kesehatan, UIN Alauddin Makassar.
- Effendi, H. 2003. *Taalalah Kualitas Air*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Hasan, A. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Teknologi Lingkungan*.
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. OCTOPUS Publishing House. Yogyakarta.
- Keenam, C.W., Kleinfelter, D.C., Wood. J.H. 1993. *Ilmu Kimia Untuk Universitas Jilid 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Notoadmojo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

- PT. Sariwangi. 2014. *Mengenal Sejarah Teh Celup*. (<https://www.mari-bicara.com/artikel/detail/mengenal-sejarah-teh-celup>). Diakses 19 April 2017. Jam 10.15 WIB.
- Rukmana Rahmat, Herdi Y. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Teh*. Penerbit Lily-Andi Grup. Yogyakarta.
- Sari, D. Y. 2003. *Kompas Kesehatan*. Teh Celup Pemicu Kanker.
- Setiawan, Dalimartha. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Sinuhaji, Dian Novita. 2009. *Perbedaan Kandungan Klorin (Cl) Pada Beras Sebelum dan Sesudah Dimasak Tahun 2009*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Sudjadi. 2007. *Kimia Analisis Farmasi*. Pustaka Pelajar. Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sujayanto, G. 2008. *Khasiat Teh Untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Flora Serial. Jakarta.
- Suryaningrum, Riana Dyah, Mohammad Sulthon, Sigit Prafiadi, Khoirin Maghfiroh. 2007. *Peningkatan Kadar Tanin dan Penurunan Kadar Klorin*. Jurusan Pendidikan Biologi FKIP, Universitas Malang.
- Thomas, S. 2007. *Minum Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*. (<http://www.sinarharapan.co.id>). Diakses 20 November 2016. Jam 19.32 WIB.
- Ulfa, Maria Ade. 2015. *Penetapan Kadar Klorin Pada Beras Menggunakan Metode Iodometri*. Jurnal Kesehatan Holistik Vol 9, No 4, Oktober 2015: 197-200.
- Wansi, S, Theopilus, W dan Syahrani, W. 2014. Analisis Kadar Klorin Pada Teh Celup Berdasarkan Waktu Seduhan. Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Pattimura Ambon.
- Yudana dan Luize. 1998. *Mengenal Ragam Dan Manfaat Teh* (<http://www.indonesia.com/intisari/1998/mei/teh.html>). Diakses 20 November 2016. Jam 19.30 WIB.
- Zumdahl. 1990. *Chemistry*. D. C Heath and Cmp.