

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹.2017. Jenis dan Manfaat Jahe. https://Jenis_dan_manfaat_jahe_bagi_kesehatan.html. Diakses 6 Maret 2017.
- Anonim². 2012. *Oven UN110*. <https://www.memmert.com/products/heating-drying-ovens/universal-oven/UN110/pdf/>. Diakses 4 Maret 2017.
- Christiani et al.2014. Aktivitas Antioksidan Serbuk Minuman Instan Berbasis Miana Kajian Jenis Bahan Baku dan Penambahan Serbuk Jahe. <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/100/118>. Diakses 6 Maret 2017.
- Fajriati,Nur. 2012. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Rendemen dan ntioksidan dalam Ekstrak Minyak Bekatul Pada Rice Bran Oil.<https://www.academia.edu/11403587/>.html. Diakses Pada tanggal 17 Maret 2017
- Hendra, Saputra.2013. Analisa Pengaruh Strategi Bauran Pemsaran Terhadap Kaputusan Pembelian Teh Celup Sariwangi Oleh Konsumen Rumah Tangga Di kota Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4302/1/08E00223.pdf> .Diakses 6 Maret 2017.
- Mayun, Gede.2012. Kajian Pengaruh Jenis jahe Dan Waktu Pengeringan Daun Terhadap Kpasaitas Anti Oksidan Serta Sensor Wedang Uwuh. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/27498/17407>. Diakses 6 Maret 2017.
- Martono.2012.Analisa Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Penetapan Kadar Asam Galat, Kafein dan Epigalokatekin Galat Pada Beberapa Produk TehCelup.<http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/100/118>.Diakses 6 Maret 2017.
- Kusumaningrum, ria. 2013. Karakteristik dan Mutu Teh Bunga Lotus (NelumboNucifera)<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/46015/F06aza1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses 6 Maret 2017.
- Langi, Tineke. 2015. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Jahe Merah (Zingiber Officinale var rubrum)n Menghambat Oksidasi Minyak Goreng Tanah. ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/9112/8686oleh J Saragih - 2015. Diakses 17 Maret 2017.
- Liliana, W. 2005. Kajian proses pembuatan teh herbal seledri (*Apium graveolens* L.). Skripsi S1. Institut Pertanian Bogor. Diakses 17 Maret 2017.
- Putri, D.A., 2014. *Pengaruh Metode Ekstraksi dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (Zingiber officinale var rubrum) Sebagai AntibakteriEscherichia coli*. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bengkulu. Diakses 17 maret 2017.
- Purnomo,H.,Jaya,F.danWidjanarko,S.B. 2010. The effect of time and type of thermal processing on ginger (ZingiberOfficiale Roscoe) rhizome antioxidant compounds and its quality. *International Food Research Journal* 17: 335-347

- Riani, Mariani. 2006. Standarisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sembung Dari Tempat Tumbuh. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/893/822>. Diakses 17 Maret 2017.
- Sembiring. 2009. Pengaruh kadar air bubuk teh hasil fermentasi. Skripsi S1. Universitas Sumatera Utara. Diakses 17 Maret 2017.
- Septiana, Aisyah. 2002. *Aktivitas Antioksidan Diklorometana dan Air Jahe Pada Asam Linoleat*. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/893/822>. Diakses 17 Maret 2017.
- Suzy Yunita dan Abdul Gani. 2008. Dalam: Pemanfaatan Sekam Padi dan Pelepah Pisang Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kertas Berkualitas.
- Triono, Agus. 2014. Karakteristik Arang dari Campuran Serbuk Gergaji Gergajian Kayu Afrika. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/45976/E06atr.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses 17 Maret 2017.
- Wansi, S, W Theopilus. 2015. *Analisis Kadar Klorin Pada Teh Celup Berdasarkan Waktu Seduhan*. Diakses 17 Maret 2017.
- Wiranata, Galih et al., 2016. Pengaruh Lama Pelayuan Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Produk Apel Celup Anna (*Malus Domestica*). <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/350>. Diakses 6 Maret 2017.
- Yohanes. 2012. Analisa Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Penetapan Kadar Asam Galat pada Teh Celup. <https://journal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9578/7153>. Diakses 17 Maret 2017.
- Zainal. 2015. Kajian Proses Pembuatan Serbuk Kulit Jeruk Lemon sebagai Flavor Teh Celup. ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/9112/8686 oleh J Saragih - 2015. Diakses 17 Maret 2017.
- Zakaria, 2000. *Pengaruh Konsumsi Jahe (Zingiber officinale Roscoe) Terhadap Kadar Malonaldehidida dan Vitamin E Plasma Pada Mahasiswa Pesantren Ulil Albab Kedung Badak, Bogor*. Buletin Teknologi dan Industri Pangan, Vol. XI, No. 1, Th. 2000. IPB. Bogor. Diakses 17 Maret 2017.