

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. 2013. "Zingiberene". <https://id.wikipedia.org/wiki/Zingiberena>, akses : 20 Juli 2015
- Anonim2. 2015. "Camphene". <https://en.wikipedia.org/wiki/Camphene>, akses : 20 Juli 2015
- Fadilah, Rifki. 2015. "Praktikum Adsorpsi Isoterm". [https://www.academia.edu/7855485/3\\_Praktikum\\_Adsorpsi\\_Isoterm](https://www.academia.edu/7855485/3_Praktikum_Adsorpsi_Isoterm), akses; 28 Juni 2015
- Gunawan, Tata. 2013. "Klasifikasi Dan Kandungan Tanaman Jahe". <http://tanamanobat-herbal.blogspot.com/2013/03/klasifikasi-dan-kandungan-tanaman-jahe.html>, akses : 28 Juni 2015
- Irma, Ade. 2014. "Manfaat Dahsyat Jahe Kesehatan Tubuh", <http://intips-kesehatan.blogspot.com/2014/04/manfaat-dahsyat-jahe-kesehatan-tubuh.html>, akses : 28 Juni 2015
- Johanes. 2014. "Bentonit". <http://kyubhil.blogspot.com/2014/09/bentonit.html>, akses : 28 Juni 2015
- Kumar, Rajeev. Ahmad, Rais. 2010. "Biosorption of Hazardous Crystal Violet Dye from Aqueous Solution Onto Treated Ginger Waste (TGW)". <http://elsevier.com/located/desal.html>, akses : 28 Juni 2015
- Kurniawan, Rizqui. 2013. "Pengertian Adsorpsi dan Jenis-jenisnya". <http://mass-edu.blogspot.com/2013/06/pengertian-adsorpsi-dan-jenis-jenisnya.html>, akses : 28 Juni 2015
- Sait, S dan I. Satyaputra. 1995. "Pengaruh Proses Deterpenasi Terhadap Mutu Obat Minyak Biji Pala". Watra IHP. 12 (1-2) : 41-43

Saputra, Satriya. 2012. "Atsiri Jahe" .  
<http://satriyasaputra.blogspot.com/2012/12/atsiri-jahe-2009.html>, akses : 28  
Juni 2015

Sulaiman. 2013. "Mengenal Peralatan Laboratorium Mikrobiologi".  
[http://sulaiman-analis.blogspot.com/2013/09/mengenal-peralatan-laboratorium\\_19.html](http://sulaiman-analis.blogspot.com/2013/09/mengenal-peralatan-laboratorium_19.html), akses : 28 Juni 2015

W.L McCabe, Smith. 1993. *Operasi Teknik Kimia*. Edisi IV. Erlangga : Jakarta.